Дата выпуска/ Дата пересмотра

12/4/2023

Дата предыдущего выпуска

VIVA COLOR°

: 2/23/2023

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

#### LACQUER WALL AKVA

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/ предпринимателя.

#### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : LACQUER WALL AKVA

Описание продукта : Водоразбавляемый лак.

#### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Рекомендовано применять: Работы по окраске

#### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель или Дистрибьютор

AS TIKKURILA Liimi 5, 10621, Tallinn, Estonia tel +372 6 501 111 fax +372 6 501 122

email Info.ee@tikkurila.com

e-mail адрес : productsafety.ee@tikkurila.com

ответственного составителя данного паспорта безопасности

#### 1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Телефонный номер : 112

(244)

# РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

#### 2.2 Элементы этикетки

Сигнальное слово : Нет сигнального слова.

Формулировки опасности : Продукт не классифицирован как опасный.

Формулировки предупреждений

 Общий
 : Не применимо.

 Предотвращение
 : Не применимо.

 Реагирование
 : Не применимо.

 Хранение
 : Не применимо.

 Удаление
 : Не применимо.

Версия : 4 1/10

Элементы сопровождающей этикетки

: Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (ВІТ) и смесь 5-хлор-2-метил-2Hизотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Возможны аллергические реакции.

Использовать защитные перчатки.

#### 2.3 Прочие опасности

Прочие опасности, которые не классифицированы по

CLC

: Неизвестны.

# РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

#### 3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	<u>Классификация</u> Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Примечания
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT)	EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	-
смесь 5-хлор-2-метил-2H- изотиазол-3-она и 2-метил-2H- изотиазол-3-она (3:1) (С(М)IT/МIТ (3:1))	CAS: 55965-84-9 Индекс: 613-167-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-

Примечания, касающиеся веществ, см. Постановление № 1272/2008, Приложение VI.

#### Конкретные пределы концентрации и Значение АТЕ

#### Наименование ингредиента, Конкретные пределы концентрации, Значение АТЕ

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (ВІТ) Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 %

смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %

В продукте нет никаких иных ингредиентов, которые, согласно текущим данным поставщика, подлежали бы классификации или вносили бы вклад в классификацию опасности данного вещества, и таким образом требовали бы сообщения в этом разделе.

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

Версия : 4 2/10

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

Общий

: В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. По возможности, показать данный паспорт безопасности или этикетку врачу.

Контакт с глазами

: Снимите контактные линзы. Незамедлительно промыть глаза обильным количеством воды, держа веки открытыми. Продолжайте промывать не менее 15 минут.

Вдыхание

: Выведите пострадавшего на свежий воздух.

Контакт с кожей

: Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.

Попадание внутрь

организма

: В случае попадания вовнутрь промыть рот водой (при условии, что пострадавший находится в сознании). При проглатывании значительного количества вещества или появлении симптомов обратиться к врачу.

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

#### 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Нет.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

**Пригодные средства** тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара. Рекомендуется применять пену, стойкую к алкоголю, углекислый газ, порошок или водяной туман.

**Непригодные средства** тушения пожара

: Не направлять напрямую струю воды, так как это может распространить пожар.

#### 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: Продукт не классифицирован как воспламеняющееся вещество. При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья.

Опасные продукты горения : При очень высокой температуре может выделять вредные продукты распада, такие как угарный газ, углекислый газ, дым, оксид азота и т. п.

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду. Не сбрасывать воду, использованную для тушения пожара в канализацию или водоёмы.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат.

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

: См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.

Версия :4 3/10

# 6.2 Экологические предупреждения

: Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

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

: Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.

# 6.4 Ссылки на другие разделы

: Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

### РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

# 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

: При работе с продуктом избегать контакта с кожей, а также вдыхания паров/ тумана от распыления. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Запрещено принятие пищи, напитков и курение на территории, где используется или складируется данный продукт. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.

# 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

: Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Держать контейнер плотно закрытым. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Рекомендуемая температура хранения +5 °C ... +25 °C. Хранить в соответствии с местными правилами.

# 7.3 Специфическое конечное применение

: Нет.

# РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

#### 8.1 Параметры контроля

**Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне** Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Рекомендованные методы контроля

Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания.

#### **DNEL/DMEL**

Значения DNEL/DMEL отсутствуют.

#### PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

#### 8.2 Средства контроля воздействия

#### Применимые меры технического контроля

Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

#### Индивидуальные меры защиты

Защита глаз/лица : При возможном воздействии необходимо надевать защитные очки.

Версия :4 4/10

Дата выпуска/Дата пересмотра 04.12.2023 Дата предыдущего выпуска 23.02.2023. LACQUER WALL AKVA

Защита рук

: Пользоваться защитными перчатками. Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какиелибо признаки повреждения материала перчаток. Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене.

Рекомендовано (EN374):

> 8 часов (время прорыва): нитриловая резина

Не рекомендуется использовать защитные перчатки из ПВА.

Защита кожного покрова : Для избежания контакта с кожей использовать соответствующую защитную

одежду.

Защита респираторной

системы

: При распылении использовать комбинированный респиратор A/P3 (EN405: 2001). Убедитесь в том, что для работы используется сертифицированное респираторное оборудование или его эквивалент. Убедитесь, что маска

тщательно прилегает к лицу и регулярно меняйте фильтр.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость. : Различные Цвет Запах : Слабый.

: Не влияет на оценку опасности продукта. Порог запаха Водородный показатель (рН) : Не влияет на оценку опасности продукта.

Точка плавления/точка

замерзания

: 0°C (вода)

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: 100°C (вода)

: > 100 °C Температура вспышки

Скорость испарения : Не имеет смысла в связи с природой продукта.

Огнеопасность (твердое

тело, газ)

: Не применимо. Жидкий продукт.

Верхний/нижний пределы

воспламеняемости или

взрываемости

: Огнеопасные ингредиенты отсутствуют.

: 3.2 кПа [комнатная температура] (вода) Давление пара : Не влияет на оценку опасности продукта. Плотность пара

Плотность : 1 г/см<sup>3</sup>

Растворимость(и) : Растворим в воде в любом количестве.

Коэффициент

распределения н-октанол/

вода

Не применимо.

Температура : Не имеет смысла в связи с природой продукта.

самовозгорания

Температура разложения. : Не влияет на оценку опасности продукта. Вязкость : Не влияет на оценку опасности продукта. Взрывчатые свойства : Взрывающиеся ингредиенты отсутствуют. Окислительные свойства. : Окисляющие ингредиенты отсутствуют.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не применимо.

9.2 Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

Версия : 4

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

: См. пункт 10.5.

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не

происходит.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: Избегать высокой температуры и замерзания.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить

вдалеке от следующих материалов: oxidizing agents

сильные кислоты сильные щелочи

10.6 Опасные продукты разложения

: При очень высокой температуре может выделять вредные продукты распада, такие как угарный газ, углекислый газ, дым, оксид азота и т. п.

#### РАЗДЕЛ 11: Токсичность

#### 11.1 Информация о классах опасности определена согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Продукт не подвергался токсикологическим тестам.

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

При длительном воздействии тумана от распыления может возникнуть раздражение дыхательных путей. Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу, вызывать раздражение, появление трещин и/ или дерматит.

Острая токсичность

Не классифицирован.

Раздражение/разъедание

Не классифицирован.

Сенсибилизация

Не классифицирован.

Продукт содержит сенсибилизирующие вещества, указанные в разделах 2 и 3.

Мутагенность

Не классифицирован.

Канцерогенность

Не классифицирован.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не классифицирован.

Тератогенность

Не классифицирован.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Не классифицирован.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Не классифицирован.

Риск аспирации

Не классифицирован.

Версия :4 6/10

#### 11.2 Информация о других опасностях

#### 11.2.1 Свойства, разрушающие эндокринную систему

Не применимо.

#### 11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Экологические испытания этого продукта не проводились.

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

#### 12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
<mark>1</mark> ∕,2-бензизотиазол-3(2H)- он (BIT)	Острый ЕС50 0.36 мг/л	Морские водоросли - Skeletonema costatum	72 часы
	Острый LC50 0.74 мг/л	Рыба	96 часы

# 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/	Период полураспада в	Фотолиз	Способность к
ингредиента	воде		биодеструкции
месь 5-хлор-2-метил-2H- изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол- 3-она (3:1) (C(M)IT/MIT (3: 1))	-	-	Легко

### 12.3 Биокумулятивный

потенциал

: Нет никаких специфических данных.

#### 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

TIOABUMITOOTB : TIC ACCTIVITETI.

#### 12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

Эта смесь не содержит веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB.

: Не доступен.

12.6 Свойства, : Не применимо.

разрушающие

эндокринную систему

**12.7 Другие** : Не доступен.

неблагоприятные воздействия

**Версия** :4 7/10

## РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

#### 13.1 Способы переработки отходов

#### Продукт

Методы уничтожения

Перед очисткой удалить с инструментов остатки использованного материала. Не допускать попадание продукта в канализацию. Отходы собираются и уничтожаются в соответствии с действующим федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Сухие, не содержащие растворителя остатки краски и отходы от проведения лакокрасочных работ можно, как правило, вывозить на свалку. Жидкие отходы необходимо отправить в место сбора вредных отходов или другое место переработки и утилизации вредных отходов.

#### Европейский Каталог Отходов (EWC)

Код отхода	Обозначение отходов
08 01 12	waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

Если смешать этот продукт с другими отходами, то первоначальный код отходов больше не может применяться, и поэтому необходимо назначить соответствующий код. Чтобы получить дальнейшую информацию, обратитесь в местное учреждение по утилизации отходов.

#### **Упаковка**

Методы уничтожения

: Пустые упаковки должны быть переработаны или утилизированы в

соответствии с национальным законодательством.

Специальные меры предосторожности

: Нет.

# РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

В положениях, регулирующих перевозки автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR/RID, IMDG), не предусмотрены правила перевозки данного продукта.

	ADR/RID	IMDG
14.1 UN номер или идентификационный номер	Не регулируется.	Not regulated.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	-	-
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-
14.4 Группа упаковки	-	-
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	No.

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

: Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Версия : 4 8/10

14.7 Морские перевозки большими партиями согласно документам IMO

: Не доступен.

### РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Распоряжение EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

Другие правила ЕЭС

: По крайней мере, один из компонентов не внесен в список.

Стойкие органические загрязнители

Не внесено в список.

15.2 Оценка химической опасности

: Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка

химической опасности.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и сокращения : АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/ GHS]

Классификация Обоснование

Не классифицирован.

Полный текст	: H301	Токсично при проглатывании.
сокращенных	H302	Вредно при проглатывании.

формулировок опасности Н310 Смертельно при попадании на кожу.

Н330 Смертельно при вдыхании.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
 Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

EUH071 Corrosive to the respiratory tract.

Полный текст: Acute Tox. 2ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 2классификаций [CLP/GHS]Acute Tox. 3ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 3

Acute Tox. 4 OCTPAЯ TOKCUYHOCTB - Kateropus 4

Aquatic Acute 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 Aquatic Chronic 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) -

Категория 1

Aquatic Chronic 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) -

Категория 2

Eye Dam. 1 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ

ГЛАЗ - Категория 1

Skin Corr. 1C ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ -

Категория 1С

Skin Irrit. 2 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ -

Версия :4 9/10

Дата выпуска/Дата пересмотра

04.12.2023 Дата предыдущего выпуска 23.02.2023.

LACQUER WALL AKVA

Категория 2

Skin Sens. 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 Skin Sens. 1A КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1А

Дата выпуска/ Дата

пересмотра

12/4/2023

Дата предыдущего

: 2/23/2023

выпуска

Версия : 4

#### Примечание для читателя

Данный паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Приложением II (EC) № 878/2020 Регламента (EC) № 1907/2006 (REACH). Информация основана на современных знаниях и на находящемся в силе национальном законодательстве, а также законодательстве ЕС. Паспорт безопасности содержит рекомендации по безопасному использованию и транспортировке продукта. Информация не должна рассматриваться как гарантия технических характеристик продукта.

Версия :4 10/10