## **INTERIER LAK**



Версия Дата Номер Паспорта Дата последнего выпуска:

2.0 Ревизии: безопасности: 11/23/2023

12/19/2023 МАТ000479817 Дата первого выпуска: 11/23/2023

UZ/RU

# 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : INTERIER LAK

Код продукта : 47981701

#### Реквизиты производителя или поставщика

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Belinka Belles, d.o.o.

Zasavska cesta 95 Ljubljana - Črnuče 1231

Словения

Телефон : 1 586 299 Факс : 00386 5886 263 Электронный адрес Лицо. : 1 586 299

Электронный адрес Лицо, : ответственное за выдачу

спецификации

productsafety@belinka.si

Телефон экстренной связи

# Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое : Нанесение покрытий валиком или кистью

использование Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

Ограничения в : для общественного пользования

использовании

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### Классификация СГС

Безопасное вещество или смесь.

#### Маркировка - СГС

Символ факторов риска, сигнальное слово, краткая характеристика опасности, предупреждение(я) о мерах предосторожности не требуются

## Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Не известны.

## 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое : Смесь

вещество/препарат

Химическая природа : Водоразбавляемая краска

Компоненты

## **INTERIER LAK**



Версия Дата 2.0

Ревизии: 12/19/2023 Номер Паспорта безопасности: MAT000479817

UZ/RU

Дата последнего выпуска:

11/23/2023

Дата первого выпуска: 11/23/2023

	САЅ- Номер.	Классификац ия	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБVВ	Концентрация (% w/w)
2-бутоксиэтанол	111-76-2	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	(мг/м3) / Величина ОБУВ  ТWA: 20 млн-1 98 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС  STEL: 50 млн-1 246 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС  TWA: 20 млн-1 98 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС  TWA: 20 млн-1 98 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС  STEL: 50 млн-1 246 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., примерный источники данных: 2000/39/ЕС	(% w/w) >= 1 - < 10
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	2634-33-5	Acute Tox.4;	Примерный Источники данных: 2000/39/EC данные	>= 0.0025 - <

## **INTERIER LAK**



Версия 2.0 Дата Ревизии: 12/19/2023 Номер Паспорта безопасности: MAT000479817

UZ/RU

Дата последнего выпуска:

11/23/2023

Дата первого выпуска: 11/23/2023

	55005.04.0	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411		0.0000
смесь 5-хлор-2-метил-2Н- изотиазол-3-он и 2-метил- 2Н-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.2; H310 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	отсутствуют	>= 0.0002 - < 0.0015
2-метил-2Н-изотиазол-3- один	2682-20-4	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	отсутствуют	>= 0.0002 - < 0.0015
(2- метоксиметилэтокси)пропа нол	34590-94-8		TWA: 50 млн-1 308 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC	>= 1 - < 10

## **INTERIER LAK**



Версия Номер Паспорта Дата последнего выпуска: Дата

2.0 Ревизии: 11/23/2023 безопасности:

> 12/19/2023 MAT000479817 Дата первого выпуска: 11/23/2023 UZ/RU

TWA: 50 млн-1 308 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC

Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации Не оставлять пострадавшего без присмотра.

При вдыхании Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если

признаки/симптомы не проходят - обратиться за

медицинской помощью.

При попадании на кожу промыть обильно водой. При попадании на кожу

При попадании на одежду - снять одежду.

В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

При попадании в глаза Снять контактные линзы.

> Промыть глаза водой не менее 15 минут. Если появляется стойкое раздражение глаз - обратиться за медицинской

помощью.

При промывании держите глаз широко открытым.

При попадании в желудок Прополоскать рот водой.

Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот

человеку без сознания.

Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

Наиболее важные

симптомы и воздействия,

как острые, так и отсроченные.

Не известны.

Врачу на заметку : Лечить симптоматично.

#### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Запрещенные средства

пожаротушения

Полноструйный водомёт

Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

Специальные методы пожаротушения

Стандартная процедура при химических пожарах.

Применять меры по тушению, соответствующие местным

условиям и окружающей обстановке.

Специальное защитное

оборудование для

пожарных

Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения

пожара, если необходимо.

## **INTERIER LAK**



Версия 2.0 Дата Ревизии:

12/19/2023

Номер Паспорта безопасности: MAT000479817 Дата последнего выпуска: 11/23/2023

Дата первого выпуска: 11/23/2023

UZ/RU

# 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации Используйте средства индивидуальной защиты.

Предупредительные меры по охране окружающей

среды

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это

возможно сделать безопасно.

Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Вытереть поглощающим материалом (например тканью,

флисом).

Хранить в подходящих закрытых контейнерах для

утилизации.

# 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Стандартные противопожарные меры.

Информация о безопасном :

обращении

Избегать контакта с кожей и глазами.

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

В зоне применения запрещается курить, принимать пищу

и пить.

Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.

Условия безопасного

хранения

Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом

хорошо проветриваемом помещении.

Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической

безопасности.

Дополнительная

информация по условиям

хранения

Защищать от замерзания.

Хранить при температуре от +5°C до +35°C.

Дополнительная информация о

стабильности при хранении

Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

# 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

#### Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

## Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных : Обычно не требуется персональное защитное

## **INTERIER LAK**



Версия 2.0 Дата Ревизии:

12/19/2023

Номер Паспорта безопасности: MAT000479817 Дата последнего выпуска:

11/23/2023

Дата первого выпуска: 11/23/2023

путей

оборудование.

Защита рук

Материал : Защитные перчатки

UZ/RU

Защита глаз : Плотно прилегающие защитные очки

Защита кожи и тела : Непроницаемая одежда

Выбор защитного снаряжения производить в

соответствии с количеством и концентрацией опасного

вещества на рабочем месте.

Предохранительные меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной

гигиены и безопасности.

После работы тщательно вымыться.

Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Держать вдали от еды, питья и питания для животных.

Гигиенические меры : Во время использования не есть и не пить.

Во время использования не курить.

Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

#### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : жидкость

Цвет : без цвета

Запах : легкий

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH : 7-8

Точка плавления/Точка

замерзания

данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : данные отсутствуют

Температура вспышки : Не применимо

Скорость испарения : данные отсутствуют

Верхний предел

взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

Не применимо

Нижний предел

взрываемости / Нижний предел воспламеняемости

Не применимо

Давление пара : данные отсутствуют

Относительная плотность : данные отсутствуют

Плотность : 1.029 гр/см3

Показатели растворимости

## **INTERIER LAK**



Версия Дата Номер Паспорта Дата последнего выпуска:

2.0 Ревизии: безопасности: 11/23/2023

12/19/2023 МАТ000479817 Дата первого выпуска: 11/23/2023

UZ/RU

Растворимость в воде : полностью смешивающийся

Коэффициент : данные отсутствуют

распределения (ноктанол/вода) Вязкость

Вязкость, : данные отсутствуют

кинематическая

Показатель текучести для : 75 - 95 c (20 °C)

вязких жидкостей

Взрывоопасные свойства : данные отсутствуют

Окислительные свойства : данные отсутствуют

ЛОС (Летучее органическое :

соединение)

(Директива 2004/42/ЕС)

45 г/л

#### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

Химическая устойчивость : Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

Возможность опасных

реакций

Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

Условия, которых следует

избегать

: данные отсутствуют

Несовместимые материалы

Опасные продукты

разложения

Не применимо

Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

#### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### Острая токсичность

Продукт:

Острая оральная : Оценка острой токсичности: > 5,000 мг/кг

токсичность Метод: Метод вычисления

Острая ингаляционная

токсичность

: Оценка острой токсичности: > 40 мг/л

Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: испарение

Метод: Метод вычисления

Острая дермальная

токсичность

: Оценка острой токсичности: > 5,000 мг/кг

Метод: Метод вычисления

## **INTERIER LAK**



Версия Дата Номер Паспорта Дата последнего выпуска:

2.0 Ревизии: безопасности: 11/23/2023

12/19/2023 МАТ000479817 Дата первого выпуска: 11/23/2023

UZ/RU

#### Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

#### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Испарения могут вызвать раздражение глаз,

респираторной системы и кожи.

#### Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### Экотоксичность

данные отсутствуют

## Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

#### Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

#### Подвижность в почве

данные отсутствуют

#### Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная : данные отсутствуют

экологическая информация

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Не сбрасывать отходы в канализацию.

Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим

соединением или использованным контейнером.

Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую

специальное разрешение.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.

Удалить в качестве неиспользованного продукта. Не использовать повторно пустые контейнеры.

#### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

## **INTERIER LAK**



Версия 2.0 Дата Ревизии:

12/19/2023

Номер Паспорта безопасности: MAT000479817

UZ/RU

Дата последнего выпуска: 11/23/2023

Дата первого выпуска: 11/23/2023

ΔDR

Не классифицируется как опасный груз

**UNRTDG** 

Не классифицируется как опасный груз

IATA-DGR

Не классифицируется как опасный груз

Код IMDG

Не классифицируется как опасный груз

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

#### 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

#### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Полный текст формулировок по охране здоровья

## Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL -Список веществ национального происхождения (Канада); ЕСх - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией х% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA -Международная авиатранспортная ассоциация; ІВС - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ІСАО - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с

## **INTERIER LAK**



Версия 2.0 Дата Ревизии: 12/19/2023 Номер Паспорта безопасности: MAT000479817

UZ/RU

Дата последнего выпуска:

11/23/2023

Дата первого выпуска: 11/23/2023

судов; п.о.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

UZ/RU