

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## IDEAL акриловая лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 08.09.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_052 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 08.09.2020
---------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

---

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

Код продукта : Пожалуйста, смотрите раздел 16 для подробных данных

Торговое наименование : IDEAL акриловая лак для паркета (глянцевый / полуматовый)

#### Реквизиты производителя или поставщика

##### Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Helios TBLUS d.o.o.  
Količevo 65  
Domžale 1230  
Словения

Телефон : 00386 1 722 4383  
Факс : 1 722 4310  
Электронный адрес Лицо,  
ответственное за выдачу  
спецификации : 00386 1 722 4383  
productsafety@helios.si

#### Телефон экстренной связи

(495)620-11-05 (495)620-11-05

#### Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Профессиональное и потребительское использование покрытий  
Нанесение покрытий валиком или кистью  
Непромышленное распыление  
Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

---

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### Классификация СГС

Безопасное вещество или смесь.

#### Маркировка - СГС

Безопасное вещество или смесь.

Предупреждения : P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.  
P102 Хранить в недоступном для детей месте.

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

Не известны.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## IDEAL акриловая лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0      Дата Ревизии: 08.09.2020      Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00\_052 RU / RU      Дата последнего выпуска: -      Дата первого выпуска: 08.09.2020

### 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химическая природа : Смесь

#### Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
2-бутоксизтанол	111-76-2	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	TWA: 20 млн-1 98 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный STEL: 50 млн-1 246 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный	>= 1 - < 10
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411		>= 0,025 - < 0,05
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	34590-94-8		TWA: 50 млн-1 308 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный	>= 1 - < 10

Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



## IDEAL акриловая лак для паркета (глянцевый / полуматовый)

Версия 1.0	Дата Ревизии: 08.09.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_052 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 08.09.2020
---------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации	:	Не оставлять пострадавшего без присмотра.
При вдыхании	:	В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.
При попадании на кожу	:	При контакте в веществом немедленно обильно промыть кожу водой. Снять загрязненную одежду и обувь.
При попадании в глаза	:	<b>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:</b> Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.
При попадании в желудок	:	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

#### Огнеопасные свойства

Температура вспышки	:	68 °C
Температура возгорания	:	230 °C
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	10,6 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	1,1 %(об.)
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Не применимо
Рекомендуемые средства пожаротушения	:	Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке. Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.
Опасные продукты горения	:	Опасные продукты сгорания неизвестны
Дополнительная информация	:	Сам по себе продукт не горит. Стандартная процедура при химических пожарах. Для охлаждения невскрытой тары использовать

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## IDEAL акриловая лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 08.09.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_052 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 08.09.2020
---------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Специальное защитное оборудование для пожарных : разбрызгивающий водомёт.  
: Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации : Избегать контакта с кожей и глазами.  
Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.  
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Предотвратить попадание продукта в стоки.  
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

Методы и материалы для локализации и очистки : Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки).  
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  
Условия безопасного хранения : Не требуется никаких специальных защитных мер.  
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.  
При замораживании быстро портится.  
Для сохранения качества продукта не рекомендуется подвергать его воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей.

Материалы, которых следует избегать  
Дополнительная информация о стабильности при хранении : Никаких особых материалов.  
: Защищать от замерзания.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



## IDEAL акриловая лак для паркета (глянцевый / полуматовый)

Версия 1.0	Дата Ревизии: 08.09.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_052 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 08.09.2020
---------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

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

#### Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

##### Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей	:	Обычно не требуется персональное защитное оборудование.
Защита рук	:	
Материал	:	Нитриловая резина
Толщина материала перчаток	:	0,2 мм
Показатель защиты	:	Класс 3
Примечания	:	Носить подходящие перчатки.
Защита глаз	:	Закрытые защитные очки
Защита кожи и тела	:	Одежда с длинными рукавами Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.
Гигиенические меры	:	При использовании не пить, не есть и не курить. После работы тщательно вымыться.

### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	:	жидкость
Цвет	:	согласно названию продукта
Запах	:	характерный
Порог восприятия запаха	:	данные отсутствуют
рН	:	данные отсутствуют
Точка плавления/Точка заморзания	:	-70,0 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Точка кипения/диапазон	:	100 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура вспышки	:	68 °C
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Не применимо
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	10,6 %(об.) (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## IDEAL акриловая лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 08.09.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_052 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 08.09.2020
---------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

---

Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	1,1 %(об.) (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Давление пара	:	(метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение)) 0,79 - 1,3 гПа (20 °С)
Плотность	:	1,01 - 1,02 г/см <sup>3</sup>
Показатели растворимости	:	
Растворимость в воде	:	полностью смешивающийся
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Кoeffициент распределения (н-октанол/вода)	:	log Pow: 0,81 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение)) (20 °С)
Температура самовозгорания	:	230 °С (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Вязкость	:	
Вязкость, кинематическая	:	> 20,5 мм <sup>2</sup> /с ( 40 °С)
Показатель текучести для вязких жидкостей	:	18 - 19 с (23 °С) Метод: DIN 53211 (CF4)

---

### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Химическая устойчивость	:	Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
Возможность опасных реакций	:	данные отсутствуют
Условия, которых следует избегать	:	Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей.
Несовместимые материалы	:	Сильные окисляющие вещества
Опасные продукты разложения	:	Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

---

### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

**Экотоксичность**  
данные отсутствуют

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## IDEAL акриловая лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 08.09.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_052 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 08.09.2020
---------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

---

### **Стойкость и разлагаемость**

данные отсутствуют

### **Потенциал биоаккумуляции**

данные отсутствуют

### **Подвижность в почве**

данные отсутствуют

### **Другие неблагоприятные воздействия**

данные отсутствуют

---

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

### **Методы удаления**

- Остаточные отходы : Не выпускать продукт в водную среду
  - Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.
- 

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### **ADR**

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".

---

## 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

Версия 1.0	Дата Ревизии: 08.09.2020	Номер Паспорта безопасности: MATOGA00_052 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 08.09.2020
---------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

### 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 - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICS - Австралийский перечень химических веществ; ASTM - Американское общество испытаний 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); ECx - 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 x% 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; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - 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% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.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; 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.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## IDEAL акриловая лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия  
1.0

Дата Ревизии:  
08.09.2020

Номер Паспорта  
безопасности:  
MAT0GA00\_052  
RU / RU

Дата последнего выпуска: -  
Дата первого выпуска: 08.09.2020

---

Коды материалов  
(основная масса), для  
которых действует SDS

478630; 478631;