

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Код продукта : Пожалуйста, смотрите раздел 16 для подробных данных

Торговое наименование : IDEAL 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 : 386 (1) 722 4383
Факс : 386 (1) 722 4310
Электронный адрес Лицо,
ответственное за выдачу
спецификации : 386 (1) 722 4383
productsafety@helios.si

Телефон экстренной связи

токсикологический центр в Москве (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
Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Воспламеняющиеся
жидкости : Категория 3

Раздражение кожи : Категория 3

Раздражение глаз : Категория 2A

Кожный аллерген : Категория 1

Канцерогенность : Категория 2

Репродуктивная
токсичность : Категория 2

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) : Категория 3 (Центральная нервная система)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии) : Категория 1

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде : Категория 2

Маркировка - СГС

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
H351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H361 Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
H372 Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

Предотвращение:

P210 Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

курить.

P260 Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли/ дым/ туман.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

Реагирование:

P370 + P378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спирстойкой пеной.

P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Хранение:

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизация:

P501 Удалить содержимое/контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
углеводороды, C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%)	64742-82-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411		>= 30 - < 50
углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2%	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3;		>= 10 - < 20

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0 Дата Ревизии: 11.06.2020 Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020

ароматических		H336 Asp. Tox. 1; H304		
реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	ПДК: 50 мг/м3 3 класс - умеренно опасные ПДК разовая: 150 мг/м3 3 класс - умеренно опасные	$\geq 1 - < 10$
бутанол	71-36-3	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 5; H313 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	ПДК: 10 мг/м3 3 класс - умеренно опасные ПДК разовая: 30 мг/м3 3 класс - умеренно опасные	$\geq 1 - < 3$
Оксим бутанона	96-29-7	Flam. Liq. 4; H227 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351		$\geq 0,1 - < 1$
strontium bis(2-ethylhexanoate)	2457-02-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361 Asp. Tox. 1; H304		$\geq 0,1 - < 1$

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- При вдыхании : После сильной экспозиции получить консультацию у врача.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
- При попадании на кожу : В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.
При попадании на кожу промыть обильно водой.
При попадании на одежду - снять одежду.
- При попадании в глаза : Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды.
Снять контактные линзы.
Защитить неповрежденный глаз.
При промывании держите глаз широко открытым.
Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
- При попадании в желудок : Очистить просвет дыхательных путей.
Не давать молоко или алкогольные напитки.
Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
Пострадавшего немедленно направить в больницу.
- Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Может вызывать сонливость или головокружение.
Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

- Температура вспышки : 30 °C
- Рекомендуемые средства : Спиртостойкая пена

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)

Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	---	--

пожаротушения	: Углекислый газ (CO ₂) Сухие химикаты
Запрещенные средства пожаротушения	: Полноструйный водомёт
Особые виды опасности при тушении пожаров	: Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
Опасные продукты горения	: Опасные продукты сгорания неизвестны
Дополнительная информация	: Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию. Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством. Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах. Для охлаждения невскрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт.
Специальное защитное оборудование для пожарных	: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

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. Удалить все источники возгорания. Эвакуировать персонал в безопасные места. Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.
Предупредительные меры по охране окружающей среды	: Предотвратить попадание продукта в стоки. 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	: Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным / национальным нормативам (см. раздел 13).

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

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва	: Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал.
---	---

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут вызвать возгорание органических паров).
Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

Информация о безопасном обращении	: Избегать формирования аэрозоля. Не вдыхать испарения/пыль. Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием. Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях. Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами. Лиц, чувствительных к сенсибилизации кожи или имеющих астму, аллергические заболевания, хронические или рецидивные респираторные заболевания, нельзя привлекать к работе, где в технологическом процессе используется данный препарат.
Условия безопасного хранения	: Не курить. Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках. Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.
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

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0 Дата Ревизии: 11.06.2020 Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020

реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола	1330-20-7	TWA	50 млн-1 221 мг/м3	2000/39/EC
		STEL	100 млн-1 442 мг/м3	2000/39/EC
		ПДК (пары и/или газы)	50 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	150 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные				
бутанол	71-36-3	ПДК (пары и/или газы)	10 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	30 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные				

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей
Защита рук : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

Примечания : Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.

Защита глаз : Бутылка для мытья глаз с чистой водой
Плотно прилегающие защитные очки
Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.

Защита кожи и тела : Непроницаемая одежда
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

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 : согласно названию продукта
Запах : растворитель
Порог восприятия запаха : данные отсутствуют
рН : данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)

Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

Температура вспышки	:	30 °C
Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	0,88 - 0,90 г/см ³
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	:	нерастворимый
Растворимость в других растворителях	:	Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей
Температура разложения	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.
Вязкость		
Вязкость, кинематическая	:	> 21 мм ² /с (40 °C)
Показатель текучести для вязких жидкостей	:	55 - 65 с (23 °C) Метод: DIN 53211 (CF4)

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. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.
Условия, которых следует избегать	:	Теплота, огонь и искры.
Несовместимые материалы	:	Сильные кислоты и сильные основания
Опасные продукты разложения	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Острая оральная токсичность	:	Оценка острой токсичности: > 5.000 мг/кг Метод: Метод вычисления
-----------------------------	---	---

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

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

Компоненты:

реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): >= 8.700 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : Атмосфера испытания: испарение
Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной после кратковременного вдыхания.

Острая дермальная токсичность : Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной после однократного попадания на кожу.

бутанол:

Острая оральная токсичность : Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной после однократного проглатывания.

LD50 перорально (Крыса): > 2.000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5 мг/л
Атмосфера испытания: испарение

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг

Оксим бутанона:

Острая дермальная токсичность : Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной после однократного попадания на кожу.

Разъедание/раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Продукт:

Примечания : Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

Компоненты:

реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола:

Результат : раздражающий

бутанол:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)

Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

Результат : раздражающий

strontium bis(2-ethylhexanoate):

Результат : раздражающий

Серьезное повреждение/раздражение глаз

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Продукт:

Примечания : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

Компоненты:

реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола:

Результат : Раздражение глаз

бутанол:

Результат : Коррозийный

Оксим бутанона:

Результат : Коррозийный

strontium bis(2-ethylhexanoate):

Результат : Коррозийный

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Примечания : Вызывает сенсibilизацию.

Компоненты:

Оксим бутанона:

Результат : Вероятность или свидетельства развития сенсibilизации кожи у людей

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

Канцерогенность

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Компоненты:

Оксим бутанона:

Канцерогенность - Оценка : Ограниченные доказательства канцерогенности в исследованиях на животных

Репродуктивная токсичность

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Компоненты:

strontium bis(2-ethylhexanoate):

Репродуктивная токсичность - Оценка : Некоторые доказательства неблагоприятного воздействия на развитие, на основе экспериментов на животных.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Может вызывать сонливость или головокружение.

Компоненты:

углеводороды, C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%):

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

реакционная смесь этилбензола, m-ксилола и p-ксилола:

Оценка : Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

бутанол:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

Оценка : Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Компоненты:

углеводороды, C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%):

Оценка : Поражает органы в результате многократного или

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

продолжительного воздействия.

реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола:

Оценка : Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

углеводороды, C9-C12, н-алканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%):

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

углеводороды, C9-C11, н-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических:

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола:

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

strontium bis(2-ethylhexanoate):

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : Симптомами излишней экспозиции могут быть головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота. Концентрации, сильно превышающие величину TLV могут вызвать наркотические эффекты. Растворители могут обезжирить кожу.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

углеводороды, C9-C12, н-алканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%):

Экотоксикологическая оценка

Хроническая токсичность для водной среды : Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)

Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола:

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): $\geq 1 - 10$ мг/л
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : LC50 (Daphnia (Дафния)): $\geq 1 - 10$ мг/л
Токсично двлияет на микроорганизмы : EC50 (Бактерии): $\geq 1 - 100$ мг/л

бутанол:

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): > 1.000 мг/л
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : LC50 (Daphnia (Дафния)): > 1.000 мг/л
Токсично двлияет на микроорганизмы : EC50 (Бактерии): > 1.000 мг/л

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : $\log Pow: 2,77 - 3,15$

бутанол:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : $\log Pow: 0,785$

Оксим бутанона:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : $\log Pow: 0,65$

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологическая информация : В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду.
Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0 Дата Ревизии: 11.06.2020 Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020

Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола 1330-20-7	Величина ПДК максимальная разовая: 0,2 мг/м ³ Лимитирующий показатель вредности: рефлексорный 3 класс - умеренно опасные	Предельно допустимые концентрации: 0,05 мг/л Лимитирующий показатель вредности: органолептически; изменяет запах воды Класс опасности: 3 класс - умеренно опасные	Величина ПДК с учетом фона: 0,3 мг/кг Транслокационный	Перечень 4 Перечень 7
бутанол 71-36-3	Величина ПДК максимальная разовая: 0,1 мг/м ³ Лимитирующий показатель вредности: рефлексорный 3 класс - умеренно опасные	ПДК 0,03 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3 ПДК 0,5 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 4 Предельно допустимые концентрации: 0,1 мг/л Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 2 класс - высокоопасные		Перечень 4 Перечень 5

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)

Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

Перечень 4: ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Перечень 5: Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

Перечень 7: ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

- Остаточные отходы : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.
Не заражать пруды, водные пути или каналы 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.
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

- Номер ООН : UN 1263
Надлежащее отгрузочное наименование : КРАСКА
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 3
Идентификационный номер опасности : 30
Код ограничения проезда через туннели : (D/E)
Экологически опасный : да

IATA-DGR

- UN/ID-Номер. : UN 1263
Надлежащее отгрузочное наименование : Paint
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : Class 3 - Flammable liquids
Инструкция по упаковке (Грузовой) : 366

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)

Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

самолет)
Инструкция по
упаковыванию
(Пассажирский самолет)

Код IMDG
Номер ООН : UN 1263
Надлежащее отгрузочное
наименование : PAINT
(hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,
aromatic content (2-25%))
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 3
EmS Код : F-E, S-E
Морской загрязнитель : да

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

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

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

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H227	Горючая жидкость.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H361	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст других сокращений

Acute Tox.	: Острая токсичность
Aquatic Chronic	: Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде
Asp. Tox.	: Опасность при аспирации
Carc.	: Канцерогенность
Eye Dam.	: Серьезное поражение глаз
Eye Irrit.	: Раздражение глаз
Flam. Liq.	: Воспламеняющиеся жидкости
Repr.	: Репродуктивная токсичность
Skin Irrit.	: Раздражение кожи
Skin Sens.	: Кожный аллерген
STOT RE	: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)
STOT SE	: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)
2000/39/EC	: Европа. Директива комиссии 2000/39/EC, устанавливающая первый перечень ориентировочных предельных значений воздействий на рабочем месте
RU OEL	: Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"
2000/39/EC / TWA	: Предельное значение - восемь часов
2000/39/EC / STEL	: Пределы кратковременного воздействия
RU OEL / ПДК разовая	: Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
RU OEL / ПДК	: Предельно Допустимые Концентрации

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 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); 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 -

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

IDEAL лак для паркета (глянцевый / полуматовый)



Версия 1.0	Дата Ревизии: 11.06.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_034 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 11.06.2020
---------------	-----------------------------	--	--

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 (ЕС) № 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.

Коды материалов
(основная масса), для
которых действует SDS

478628; 478629;