

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕКТРА фасадная краска Universal



| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|--|
| Версия 1.0 | Дата Ревизии: 2020/04/30 | Номер Паспорта безопасности: MATOGA00_036 KZ / RU | Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 2020/04/30 |
|---------------|-----------------------------|--|--|

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : СПЕКТРА фасадная краска Universal

Код продукта : Пожалуйста, смотрите раздел 16 для подробных данных

Торговое наименование : СПЕКТРА фасадная краска Universal

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

0039 49 827 50 78 Republican Toxicology Centre 0039 49 827 50 78

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Профессиональное и потребительское использование покрытий

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Кожный аллерген : Категория 1

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде : Категория 3

Маркировка - СГС

Символы факторов риска :



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕКТРА фасадная краска Universal



Версия 1.0 Дата Ревизии: 2020/04/30 Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_036 KZ / RU Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 2020/04/30

Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H412 Вредно 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:
P261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P280 Использовать перчатки.

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)

Химическая природа : Водоразбавляемая краска

Компоненты

| Химическое название | CAS-Номер. | Классификация | Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ | Концентрация (% w/w) |
|---------------------------|------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Пиридинтион цинка | 13463-41-7 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | | >= 0.025 - < 0.1 |
| 2-октил-2Н-изотиазол-3-он | 26530-20-1 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 | | >= 0.0025 - < 0.025 |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕКТРА фасадная краска Universal



Версия
1.0

Дата Ревизии:
2020/04/30

Номер Паспорта
безопасности:
MAT0GA00_036
KZ / RU

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска: 2020/04/30

| | | | | |
|--|------------|--|--|--------------------------|
| | | Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | | |
| 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 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | | $\geq 0.0025 - < 0.025$ |
| 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 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | | $\geq 0.0002 - < 0.0015$ |

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕКТРА фасадная краска Universal



| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|--|
| Версия 1.0 | Дата Ревизии: 2020/04/30 | Номер Паспорта безопасности: MATOGA00_036 KZ / RU | Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 2020/04/30 |
|---------------|-----------------------------|--|--|

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 | : | ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: 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 | : | Не применимо |
| Горючесть (твёрдого 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. |
| Особые виды опасности при тушении пожаров | : | Информация отсутствует. |
| Дополнительная информация | : | Сам по себе продукт не горит. Стандартная процедура при химических пожарах. Для охлаждения не вскрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт. |
| Специальное защитное | : | Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения |
-

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|--|
| Версия 1.0 | Дата Ревизии: 2020/04/30 | Номер Паспорта безопасности: MATOGA00_036 KZ / RU | Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 2020/04/30 |
|---------------|-----------------------------|--|--|

оборудование для
пожарных

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, силиконный гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, 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 : Не требуется никаких специальных защитных мер.
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.
- Условия безопасного хранения : 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 : Никаких особых материалов.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕКТРА фасадная краска Universal



| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|--|
| Версия 1.0 | Дата Ревизии: 2020/04/30 | Номер Паспорта безопасности: MATOGA00_036 KZ / RU | Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 2020/04/30 |
|---------------|-----------------------------|--|--|

| | |
|----------------------------|---|
| 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 | : Информация отсутствует. |
| Порог восприятия запаха | : данные отсутствуют |
| pH | : данные отсутствуют |
| Точка плавления/Точка замерзания | : данные отсутствуют |
| Точка кипения/диапазон | : данные отсутствуют |
| Температура вспышки | : Не применимо |
| Скорость испарения | : данные отсутствуют |
| Горючесть (твердого тела, газа) | : Не применимо |
| Плотность | : 1.46 - 1.54 г/см ³ |
| Показатели растворимости | |
| Растворимость в воде | : полностью смешивающийся |
| Растворимость в других растворителях | : данные отсутствуют |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕКТРА фасадная краска Universal



| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|--|
| Версия 1.0 | Дата Ревизии: 2020/04/30 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_036 KZ / RU | Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 2020/04/30 |
|---------------|-----------------------------|--|--|

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : данные отсутствуют

Вязкость
Вязкость, кинематическая : > 20.5 мм²/с (40 °С)

Взрывоопасные свойства : Не применимо

Окислительные свойства : Не применимо

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 : Несовместимо с окисляющими средствами.
Несовместимо с сильными кислотами и основаниями.

Опасные продукты разложения : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

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
данные отсутствуют

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|--|
| Версия 1.0 | Дата Ревизии: 2020/04/30 | Номер Паспорта безопасности: MATOGA00_036 KZ / RU | Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 2020/04/30 |
|---------------|-----------------------------|--|--|

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

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.

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 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 - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕКТРА фасадная краска Universal



| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|--|
| Версия 1.0 | Дата Ревизии: 2020/04/30 | Номер Паспорта безопасности: MATOGA00_036 KZ / RU | Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 2020/04/30 |
|---------------|-----------------------------|--|--|

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 479305; 479306;
(основная масса), для
которых действует SDS