

MOBIHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : MOBIHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC
Код продукта : 47770402

**Реквизиты производителя или поставщика
Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : KANSAI HELIOS Slovenija 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@kansai-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 : Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски
Ограничения в использовании : Предназначен только для промышленного и профессионального использования.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Воспламеняющиеся жидкости : Категория 3
Острая токсичность (Оральное) : Категория 4
Кожный аллерген : Категория 1
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при : Категория 3 (Центральная нервная система)



MOBHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

однократном воздействии)

Долгосрочная (хроническая) : Категория 3
опасность в водной среде

Маркировка - СГС

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Символы факторов риска | : |   |
| Сигнальное слово | : | Осторожно |
| Краткая характеристика опасности | : | H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H302 Вредно при проглатывании. H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| Предупреждения | : | Предотвращение: P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. P261 Избегать вдыхания тумана или паров. P264 После работы тщательно вымыть кожу. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты органов слуха. Реагирование: P370 + P378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной. |

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного
Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Компоненты

MOBIHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

Версия 2.0 Дата Ревизии: 2024/04/03 Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18

| Химическое название | CAS-Номер. | Классификация | Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ | Концентрация (% w/w) |
|---------------------|------------|--|---|----------------------|
| 2-гептанон | 110-43-0 | Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система) | <p>TWA: 50 млн-1 238 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС</p> <p>STEL: 100 млн-1 475 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС</p> <p>TWA: 50 млн-1 238 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС</p> <p>STEL: 100 млн-1 475 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС</p> | >= 20 - < 30 |
| углеводороды, C9 | - | Flam. Liq.3; | данные | >= 2.5 - < 10 |

MOBIHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

Версия 2.0 Дата Ревизии: 2024/04/03 Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18

| | | | | |
|--|----------|--|--|-------------|
| ароматические | | H226 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система) STOT SE3; H335 (Дыхательная система) Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411 | отсутствуют | |
| Ацетат н-бутила | 123-86-4 | Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система) | STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU TWA: 50 млн-1 241 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU TWA: 50 млн-1 241 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU | >= 1 - < 10 |
| реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола | - | Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; | TWA: 50 млн-1 221 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники | >= 1 - < 10 |

MOBIHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

| | | | | |
|------------------------------|----------|--|--|-------------|
| | | <p>H319 STOT SE3; H335 (Дыхательная система) STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304</p> | <p>данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 100 млн-1 442 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 50 млн-1 221 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 100 млн-1 442 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> | |
| 2-метокси-1-метилэтил ацетат | 108-65-6 | <p>Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система)</p> | <p>STEL: 100 млн-1 550 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 50 млн-1</p> | >= 1 - < 10 |

MOBIHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

| | | | | |
|----------------------|----------|--|---|-------------|
| | | | <p>275 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС</p> <p>STEL: 100 млн-1 550 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС</p> <p>TWA: 50 млн-1 275 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС</p> | |
| 2-Бутоксиэтил ацетат | 112-07-2 | Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 | <p>TWA: 20 млн-1 133 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС</p> <p>STEL: 50 млн-1 333 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного</p> | >= 1 - < 10 |

МОВИHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

| | | | | |
|---|------------------|--|--|---------------|
| | | | поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC TWA: 20 млн-1 133 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC STEL: 50 млн-1 333 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC | |
| mixture of benzotriazole | 104810-48-2 | Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411 | данные отсутствуют | >= 1 - < 2.5 |
| смесь стериически составленных солей | 1065336-91- 5 | Skin Sens.1; H317 Repr.2; H361f Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | данные отсутствуют | >= 0.25 - < 1 |

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Показать эти правила техники безопасности
оказывающему помощь врачу.

MOBHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

| | |
|--|--|
| При вдыхании | : Не оставлять пострадавшего без присмотра. : 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 | : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой. 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. | : Не известны. |
| Врачу на заметку | : Лечить симптоматично. |

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

| | |
|--------------------------------------|---|
| Температура вспышки | : 25 °C |
| Температура возгорания | : 393 °C |
| Горючесть (твердого тела, газа) | : Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды. |
| Рекомендуемые средства пожаротушения | : Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO ₂) Сухие химикаты |
| Запрещенные средства пожаротушения | : Полноструйный водомёт |

MOBHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| 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 неэкранированной 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. Обеспечить соответствующую вентиляцию. 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. |
|---|---|---|

MOBHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

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 | : | <p>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.</p> |
| Условия безопасного хранения | : | <p>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.</p> |
| Дополнительная информация о стабильности при хранении | : | <p>Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.</p> |

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Средства индивидуальной защиты

MOBIHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Защита дыхательных путей | : | Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демонстрирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах. |
| Фильтр типа | : | Тип: пары органических соединений |
| Защита рук | | |
| Примечания | : | Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования. |
| Защита глаз | : | Оборудование должно соответствовать EN 166. Бутылка для мытья глаз с чистой водой 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. |
| 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 | : | растворитель |
| Порог восприятия запаха | : | данные отсутствуют |
| pH | : | Не применимо |
| Точка плавления/Точка | : | -35.5 °C |

MOBHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

| | |
|--|---|
| замерзания | (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение)) |
| Точка кипения/диапазон | : 152 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение)) |
| Температура вспышки | : 25 °C |
| Горючесть (твердого тела, газа) | : Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды., Горючие вещества |
| Относительная плотность пара | : данные отсутствуют |
| Относительная плотность | : данные отсутствуют |
| Плотность | : 0.979 гр/см3 |
| Показатели растворимости | |
| Растворимость в воде | : частично смешивающийся |
| Растворимость в других растворителях | : Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | : log Pow: < 4 |
| Температура самовозгорания | : 393 °C |
| Температура разложения | : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре. |
| Вязкость | |
| Вязкость, кинематическая | : > 20.5 мм2/с (40 °C) |
| Показатель текучести для вязких жидкостей | : 38 - 42 с (20 °C) Сечение: 4 мм Метод: DIN 53211 |
| Взрывоопасные свойства | : Не применимо |
| Окислительные свойства | : Поддерживает горение |
| ЛОС (Летучее органическое соединение) | : (Директива 2004/42/ЕС) 418 г/л |

MOBHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DN low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

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 | : | Несовместимо с сильными кислотами и основаниями. |
| Опасные продукты разложения | : | Опасные продукты разложения неизвестны. |

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

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.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Продукт:

Примечания : Вызывает сенсibilизацию.

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.

MOBHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DN low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

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

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 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.
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

MOBHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

Идентификационный номер : 30
 опасности
 Код ограничения проезда : (D/E)
 через туннели
 Экологически опасный : нет

IATA-DGR

UN/ID-Номер. : UN 1263
 Надлежащее отгрузочное
 наименование : Paint
 Класс : 3
 Группа упаковки : III
 Этикеты : Flammable Liquids
 Инструкция по : 366
 упаковыванию (Грузовой
 самолет)
 Инструкция по : 355
 упаковыванию
 (Пассажирский самолет)

Код IMDG

Номер ООН : UN 1263
 Надлежащее отгрузочное : PAINT
 наименование
 Класс : 3
 Группа упаковки : III
 Этикеты : 3
 EmS Код : F-E, S-E
 Морской загрязнитель : нет

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.

MOBHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 2024/04/03 | Номер Паспорта безопасности: MAT000477704 KZ/RU | Дата последнего выпуска: 2021/11/18 Дата первого выпуска: 2021/11/18 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

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; AIIIC - Австралийский перечень промышленных 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% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой 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; 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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



МОВИHEL 2K HS 2:1 бесцветный лак DH low VOC

Версия
2.0

Дата Ревизии:
2024/04/03

Номер Паспорта
безопасности:
MAT000477704
KZ/RU

Дата последнего выпуска: 2021/11/18
Дата первого выпуска: 2021/11/18

KZ / RU