

МОВИHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : МОВИHEL 2K отвердитель 700
Код продукта : 41825614

**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 : 386 (1) 722 4383
спецификации productsafety@kansai-helios.si

Телефон экстренной связи

Ambulance: 103 (General: 112 or 911)

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое : Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски
использование
Ограничения в : Предназначен только для промышленного и
использовании профессионального использования.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Воспламеняющиеся : Категория 3
жидкости
Острая токсичность : Категория 4
(Вдыхание)
Острая токсичность : Категория 4
(Кожный)
Раздражение кожи : Категория 2
Раздражение глаз : Категория 2
Кожный аллерген : Категория 1

МОВИHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

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

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии) : Категория 2

Маркировка - СГС

Символы факторов риска : 

Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H312 + H332 Вредно при попадании на кожу или при вдыхании.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.
P264 После работы тщательно вымыть кожу.
P280 Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты органов слуха.
Реагирование:
P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой.
P370 + P378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной.

МОВИHEL 2K отвердитель 700

Версия 2.0 Дата Ревизии: 06.05.2024 Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU

Дата последнего выпуска: 27.11.2023
Дата первого выпуска: 27.11.2023

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

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Компоненты

| Химическое название | CAS-Номер. | Классификация | Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ | Концентрация (% w/w) |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 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; H319 STOT SE3; H335 (Дыхательная система) STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304 | TWA: 50 млн-1 221 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC STEL: 100 млн-1 442 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC TWA: 50 млн-1 221 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC STEL: 100 млн-1 442 мг/м3 Идентифицирует | >= 50 - < 70 |

МОВИHEL 2K отвердитель 700

Версия 2.0 Дата Ревизии: 06.05.2024 Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU

Дата последнего выпуска: 27.11.2023
Дата первого выпуска: 27.11.2023

| | | | т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC | |
|------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Полимер гексаметилен-диизоцианата | 28182-81-2 | Acute Tox.4; H332 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335 (Дыхательная система) | данные отсутствуют | >= 30 - < 50 |
| 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 |
| Легроиновый растворитель, легкий ароматический углеводород | 64742-95-6 | Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система) STOT SE3; | данные отсутствуют | >= 1 - < 2,5 |

МОВИHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | | H335 (Дыхательная система) Asp. Тох.1; H304 Aquatic Chronic2; H411 |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------|

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 : Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- 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. : Не известны.
- Врачу на заметку : Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- Рекомендуемые средства пожаротушения : Спиртостойкая пена
Углекислый газ (CO2)
Сухие химикаты

MOBIHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Специальные методы пожаротушения | : 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 | : Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный |
|------------------------|---------------------------------------------------------|

МОВИHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

от возгорания и взрыва материал.
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 сенсibilизации 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 по условиям хранения : Защищать от влаги.

Дополнительная информация о стабильности при хранении : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

МОВИHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Средства индивидуальной защиты

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
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 : без цвета

МОВИHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Запах | : | растворитель |
| Порог восприятия запаха | : | данные отсутствуют |
| pH | : | Не применимо |
| Точка плавления/Точка замерзания | : | прибл. -70 - -28 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение)) |
| Точка кипения/диапазон | : | 138 - 141,4 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение)) |
| Температура вспышки | : | 26 °C |
| Горючесть (твердого тела, газа) | : | Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды., Горючие вещества |
| Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости | : | 6,6 %(об.) |
| Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости | : | 1,1 %(об.) |
| Давление пара | : | 8,21 гПа (20 °C) |
| Относительная плотность пара | : | данные отсутствуют |
| Относительная плотность | : | 0,92 |
| Плотность | : | 0,963 гр/см3 |
| Показатели растворимости | | |
| Растворимость в воде | : | частично смешивающийся |
| Растворимость в других растворителях | : | Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей |
| Коэффициент распределения (n- октанол/вода) | : | log Pow: 2,77 - 3,15 |
| Температура самовозгорания | : | 460 °C |
| Температура разложения | : | Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. |

МОВИHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.

Вязкость
Вязкость,
кинематическая : > 20,5 мм²/с (40 °С)

Взрывоопасные свойства : Не применимо

Окислительные свойства : Поддерживает горение

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 : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Продукт:

Примечания : Вызывает сенсibilизацию.

МОВИHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : Растворители могут обезжирить кожу.

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 : данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Не сбрасывать отходы в канализацию.
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)

Международные правила

UNRTDG

Номер ООН : UN 1263
Надлежащее отгрузочное наименование : КРАСКА
Класс : 3

МОВИHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| Группа упаковки | : III |
| Этикетки | : 3 |
| Экологически опасный | : нет |
| IATA-DGR | |
| UN/ID-Номер. | : UN 1263 |
| Надлежащее отгрузочное наименование | : Paint |
| Класс | : 3 |
| Группа упаковки | : III |
| Этикетки | : Flammable Liquids |
| Инструкция по упаковке (Грузовой самолет) | : 366 |
| Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет) | : 355 |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Код IMDG | |
| Номер ООН | : UN 1263 |
| Надлежащее отгрузочное наименование | : PAINT |
| Класс | : 3 |
| Группа упаковки | : III |
| Этикетки | : 3 |
| EmS Код | : F-E, <u>S-E</u> |
| 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.

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; AИIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ;

МОВИHEL 2K отвердитель 700

| | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 06.05.2024 | Номер Паспорта безопасности: MAT000418256 AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023 Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

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); ECx - 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; 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.

AM / RU