

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : МОВИHEL Праймер

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

(495)620-11-05 токсикологический центр в Москве (495)620-11-05

Ambulance: 103 or 112

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

Раздражение кожи : Категория 2

Серьезное поражение глаз : Категория 1

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

Специфическая избирательная токсичность, : Категория 3 (Дыхательная система)

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Долгосрочная (хроническая) : Категория 3
опасность в водной среде

Маркировка - СГС

| | |
|----------------------------------|---|
| Символы факторов риска | :  |
| Сигнальное слово | : Опасно |
| Краткая характеристика опасности | : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. 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. P280 Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты органов слуха. Реагирование: P305 + P351 + P338 + P310 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. Немедленно обратиться за медицинской помощью. 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 : Смесь

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

вещество/препарат

Компоненты

| Химическое название | CAS-Номер. | Классификация | Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ | Концентрация (% w/w) |
|---------------------|------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система) STOT SE3; H335 (Дыхательная система) | данные отсутствуют | >= 30 - < 50 |
| Пропан-2-ол | 67-63-0 | Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система) | данные отсутствуют | >= 10 - < 20 |
| бутанол | 71-36-3 | Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система) STOT SE3; H335 (Дыхательная система) | данные отсутствуют | >= 3 - < 10 |
| Карбамид P/W | 68002-18-6 | Aquatic Chronic4; H413 | данные отсутствуют | >= 1 - < 2,5 |
| Цинк оксид | 1314-13-2 | Aquatic Acute1; H400 | данные отсутствуют | >= 0,25 - < 1 |

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

| | | | | |
|-------------------------------|------------|--|--|-----------------|
| | | Aquatic Chronic1; H410 | | |
| Фенол | 108-95-2 | Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H331 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Muta.2; H341 STOT RE2; H373 Aquatic Chronic2; H411 | TWA: 2 млн-1 8 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2009/161/EU STEL: 4 млн-1 16 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2009/161/EU TWA: 2 млн-1 8 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2009/161/EU STEL: 4 млн-1 16 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2009/161/EU | >= 0,25 - < 1 |
| цинковый 5- нитроизофталат | 60580-61-2 | Aquatic Acute1; H400 | данные отсутствуют | >= 0,1 - < 0,25 |

МОВИHEL Праймер

Версия 2.0
 Дата Ревизии: 08.11.2023
 Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028
 RU/RU

Дата последнего выпуска: 17.11.2021
 Дата первого выпуска: 03.11.2021

| | | | | |
|--------------|------------|---|--|-------------|
| | | Aquatic Chronic2; H411 | | |
| формальдегид | 50-00-0 | Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H331 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Muta.2; H341 Carc.1B; H350 | TWA: 0,3 млн-1 0,37 мг/м3 Повышение чувствительност и кожи, Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC STEL: 0,6 млн-1 0,74 мг/м3 Повышение чувствительност и кожи, Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC TWA: 0,3 млн-1 0,37 мг/м3 Повышение чувствительност и кожи, Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC STEL: 0,6 млн-1 0,74 мг/м3 Повышение чувствительност и кожи, Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC | < 0,1 |
| тальк | 14807-96-6 | | TWA: 0,1 мг/м3 Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC | >= 1 - < 10 |

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | TWA: 0,1 мг/м3 Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC | |
|--|--|--|---|--|

Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте
Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Получить консультацию у врача.
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 : Небольшие количества, попавшие в глаза при распылении, могут вызвать необратимое повреждение ткани и привести к слепоте.
В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
Продолжать промывание глаза по дороге в больницу.
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 вызывать рвоту.
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, : Не известны.

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

как острые, так и
отсроченные.

Врачу на заметку : Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

- Температура вспышки : 23 °C
Метод: ISO 3679, закрытый тигель
- Горючесть (твердого тела, газа) : Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды.
- Рекомендуемые средства пожаротушения : Спиртостойкая пена
Углекислый газ (CO2)
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.

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

- 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. 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. Во избежание пролитий во время работы хранить бутылку на металлическом подносе. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.
- 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

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

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

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 комбинированных частиц и органического пара

Защита рук

Перчатки : Нитриловая резина (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374 |
 бутылкачук (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |
 Витон® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |
 полиэтиленовое ламинирование (> 0,1 mm; < 240 min);
 DIN EN374 |

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.

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

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 |
| pH | : Не применимо |
| Температура вспышки | : 23 °C |
| | Метод: ISO 3679, закрытый тигель |
| Горючесть (твердого тела, газа) | : Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды., Горючие вещества |
| Относительная плотность пара | : данные отсутствуют |
| Относительная плотность | : данные отсутствуют |
| Плотность | : 0,920 - 1,095 гр/см3 |
| Показатели растворимости | |
| Растворимость в воде | : несмешивающийся, частично растворимый |
| Растворимость в других растворителях | : Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | : данные отсутствуют |
| 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) |
| Взрывоопасные свойства | : Не применимо |

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

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 | : Требуется надлежащая вентиляция. Нагревание может высвободить пары, которые могут возгореться. Монооксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым). |

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Исключительно коррозионный и разрушающий кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

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.

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

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
Идентификационный номер : 30

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

опасности
Код ограничения проезда
через туннели : (D/E)

IATA-DGR

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

Код IMDG

Номер ООН : UN 1263
Надлежащее отгрузочное
наименование : PAINT
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 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.

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

МОВИHEL Праймер

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 08.11.2023 | Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_028 RU/RU | Дата последнего выпуска: 17.11.2021 Дата первого выпуска: 03.11.2021 |
|---------------|--------------------------------|--|--|

грузов по дорогам; AИIC - Австралийский перечень промышленных 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); EtCx - 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.

RU / RU

Коды материалов
(основная масса), для
которых действует SDS

407071; 409264; 480792; 480793