

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 1 из 12

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике**Идентификатор продукта**

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Другие коммерческие наименования продукта

BO MV76V10, 100 g

BO MV76V25, 250 g / BO MV76V25S, Spacer, 250 g

BO MV76V1K, 1000 g

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**Использование вещества/смеси**

адгезивы

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: BOHLE AG

Улица: Dieselstr. 10

Город: 42781 Haan

Телефон: +49 2129 5568-0

Телефакс: +49 2129 5568-282

Электронная почта: info@bohle.de

Контактное лицо: Dr. Martin Schade

Телефон: +49 2129 5568-300

Электронная почта: MSDS@bohle.de

Интернет: www.bohle.com

Ответственный Департамент: Chemie

Аварийный номер телефона:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Skin Corr. 1A; H314

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки**Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

Ехo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

акриловая кислота

(2-гидроксиэтил)метакрилат

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 2 из 12

Указание на опасность

| | |
|------|---|
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. |
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

Предупреждения

| | |
|----------------|---|
| P260 | Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли. |
| P280 | Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица, ушей. |
| P305+P351+P338 | 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. |
| P303+P361+P353 | ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. |
| P301+P330+P331 | ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! |
| P310 | Немедленно обратиться за медицинской помощью. |

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)
Смеси
Химическая характеристика

Смола(ы) метакрилата/акрилата.

Опасные компоненты

| Номер CAS | Название | | | Часть |
|------------|---|--------------|------------------|--------|
| | Номер ЕС | Номер Индекс | Номер REACH | |
| | Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008) | | | |
| 73324-00-2 | Urethane acrylate | | | < 50% |
| | 615-966-4 | | - | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | | | |
| 79-10-7 | акриловая кислота | | | < 25 % |
| | 201-177-9 | 607-061-00-8 | 01-2119452449-31 | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1; H226 H332 H312 H302 H314 H400 | | | |
| 868-77-9 | (2-гидроксиэтил)метакрилат | | | < 10% |
| | 212-782-2 | 607-124-00-X | 01-2119490169-29 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317 | | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | < 2% |
| | 278-355-8 | 015-203-00-X | 01-2119972295-29 | |
| | Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H401 H411 | | | |

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 3 из 12

SCL, M-фактор и/или ATE

| Номер CAS | Номер EC | Название | Часть |
|------------|-----------|--|---------|
| | | SCL, M-фактор и/или ATE | |
| 79-10-7 | 201-177-9 | акриловая кислота | < 25 % |
| | | ингаляционный: LC50 = 11 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = 1100 mg/kg; оральный: LD50 = 500 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100 M acute; H400: M=1 | |
| 868-77-9 | 212-782-2 | (2-гидроксиэтил)метакрилат | < 10% % |
| | | кожный: LD50 = >5000 mg/kg; оральный: LD50 = 5050 mg/kg | |
| 75980-60-8 | 278-355-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | < 2% % |
| | | кожный: LD50 = >2000 mg/kg; оральный: LD50 = >5000 mg/kg | |

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи
Описание мер первой помощи
Общие рекомендации

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!
В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

При контакте с глазами

При контакте с глазами, снимите контактные линзы и немедленно промойте слизистую, включая поверхность под веками, большим объемом воды в течение не менее 15 минут. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.

При попадании в желудок

Не вызывать рвоту. Немедленно дать выпить большое количество воды. Немедленно вызвать врача.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Вдыхание: Раздражение дыхательных путей
Кожный контакт : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Попадание в глаза : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности
Средства пожаротушения
Подходящие средства пожаротушения

Струя распыляемой воды, Порошок для тушения, Пена, Двуокись углерода (CO₂)

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Горение выделяет раздражающие испарения. Окись углерода, Двуокись углерода, Углеводороды, Оксиды азота (NO_x)

Меры предосторожности для пожарных

Стандартная процедура при химических пожарах.
Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 4 из 12

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры****Общие указания**

- Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).
- Обеспечить хорошую вентиляцию.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

- Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему. Избегать попадания в почву.
- Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

Методы и материалы для локализации и очистки**Дополнительная информация**

- Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконовый гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки). Смести и убрать совком в подходящие контейнеры для удаления. Обеспечить адекватную вентиляцию.

Ссылка на другие разделы

- Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8
- Утилизация: смотри раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**Меры предосторожности при работе с продуктом****Информация о безопасном обращении**

- Избегать попадания на кожу и в глаза.
- Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
- Обеспечить адекватную вентиляцию.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

- Не требуется никаких специальных защитных мер.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

- Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.
- Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. Составить и соблюдать план защиты кожи!

Дальнейшие указания

- Избегать: Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**Требования в отношении складских зон и тары**

- Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте.
- Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить закрытым.
- Рекомендованная температура хранения 5 - 25°C. Держать вдали от прямого солнечного света.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**Параметры контроля**

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 5 из 12

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

| № CAS | Наименование вещества | ppm | мг/м3 | Величина ПДК |
|----------|------------------------------------|-----|-------|-----------------|
| 868-77-9 | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат | | 20 | (максимальная) |
| 79-10-7 | Проп-2-еновая кислота | | 5 | (среднесменная) |
| | | | 15 | (максимальная) |

| № CAS | Наименование вещества | | | |
|---------|----------------------------------|---------------|-----------|----------------------|
| 79-10-7 | акриловая кислота | | | |
| | потребитель DNEL, долговременный | ингаляционный | системный | 30 mg/m ³ |
| | потребитель DNEL, острый | ингаляционный | системный | 30 mg/m ³ |
| | потребитель DNEL, долговременный | ингаляционный | локальный | 30 mg/m ³ |
| | потребитель DNEL, острый | ингаляционный | локальный | 30 mg/m ³ |

| № CAS | Наименование вещества | | | |
|---------|-----------------------|--|--|------------|
| 79-10-7 | акриловая кислота | | | |
| | | | | 0,003 mg/l |

Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Защита рук

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/689/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374.

Рекомендованный материал: NBR (Нитриловый каучук), VITON

Неподходящий материал: Натуральное волокно (например, хлопок)

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защита дыхательных путей

Средства личной защиты обычно не требуются. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Пользоваться средствами органов дыхания. Полная-/половинная-/четвертная маска (EN 136/140)

Респиратор с фильтром для улавливания органических паров. Рекомендуемый тип фильтра: А (P2)

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий
 Цвет: бесцветный
 Запах: характерный

Изменения состояния

Вязкость, динамическая: 1500 mPa·s
 (при 23 °C)

Другие данные

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 6 из 12

Другие характеристики безопасности

Содержание растворителя: 0%

Дополнительная информация

не является самовоспламеняющимся

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**Реакционная способность**

Свет / Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет

Окисляющее вещество сильное

Химическая устойчивость

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей. Теплота, огонь и искры.

Под воздействием света: Полимеризация

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Средство уменьшения, сильный. Окисляющее вещество сильное

сильные кислоты и сильные основания

Опасные продукты разложения

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

Термическое разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и паров. Окись

углерода (CO), Двуокись углерода (CO₂), Углеводороды**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****Данные о токсикологическом воздействии****Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 7 из 12

| CAS-Номер | название | | | | |
|------------|---|---------------------|--------|----------|-------|
| | Путь воздействия вредных веществ | Доза | Виды | Источник | Метод |
| 79-10-7 | акриловая кислота | | | | |
| | оральный | LD50 mg/kg 500 | Крыса | | |
| | кожный | LD50 mg/kg 1100 | Крыса | | |
| | ингаляционный (4 h) испарение | LC50 11 mg/l | Крыса | | |
| | ингаляционный пыль/туман | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 868-77-9 | (2-гидроксиэтил)метакрилат | | | | |
| | оральный | LD50 mg/kg 5050 | Крыса | | |
| | кожный | LD50 mg/kg >5000 | Кролик | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | | |
| | оральный | LD50 mg/kg >5000 | Крыса | ОЭСР 401 | |
| | кожный | LD50 mg/kg >2000 | Крыса | ОЭСР 402 | |

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. ((2-гидроксиэтил)метакрилат; Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide)

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; акриловая кислота)

Ингаляционная специфическая токсичность органа-мишени (однократное воздействие)

@05888.33.5DE: Категория 3

акриловая кислота: Категория 3

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду
Токсичность

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 8 из 12

| CAS-Номер | название | | | | | |
|------------|---|------------------|-----------|---------------------------------------|----------|-------|
| | Водная токсичность | Доза | [h] [d] | Виды | Источник | Метод |
| 868-77-9 | (2-гидроксиэтил)метакрилат | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 227 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 10 mg/l | 96 h | Полосатый данио (Danio rerio) | | |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 3,53 mg/l | 48 h | Daphnia magna (большая водяная блоха) | ОЭСР 202 | |
| | Острая бактериальная токсичность | (EC50 2,01 mg/l) | | Pseudokirchneriella subcapitata | ОЭСР 201 | |

Стойкость и разлагаемость

| CAS-Номер | название | | | | |
|------------|--|----------|----|----------|--|
| | Метод | Значение | d | Источник | |
| | Оценка | | | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | | |
| | aerob | 0-10% | 28 | | |
| | Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям) | | | | |

Потенциал биоаккумуляции

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

| CAS-Номер | название | Log Pow |
|-----------|----------------------------|---------|
| 79-10-7 | акриловая кислота | 0,35 |
| 868-77-9 | (2-гидроксиэтил)метакрилат | 0,47 |

Биоконцентрационный фактор

| CAS-Номер | название | Биоконцентрационный фактор | Виды | Источник |
|------------|---|----------------------------|------|----------|
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 18-22 | | |

Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Дополнительная рекомендация

О самом продукте не имеется никаких данных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

По утилизации отходов проконсультироваться с сертифицированными экспертами в области утилизации отходов.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 9 из 12

080409 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

Отходы с осадков

080409 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

Зараженная упаковка

150110 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1760
Надлежащее отгрузочное наименование: КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (акриловая кислота)
Категория опасности при транспортировке: 8
Упаковочная группа: III
Лист опасности: 8



Классификационный код: C9
Особо оговоренные условия: 274
Ограниченное количество (LQ): 5 L
Освобожденные количества: E1
Категория транспортировки: 3
Риск №: 80
Код ограничения проезда через туннели: E

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1760
Надлежащее отгрузочное наименование: КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (акриловая кислота)
Категория опасности при транспортировке: 8
Упаковочная группа: III
Лист опасности: 8

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 10 из 12



Классификационный код: C9
 Особо оговоренные условия: 274
 Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E1

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1760
Надлежащее отгрузочное наименование: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.. (Acrylic Acid)
 Marine pollutant (@05888.33.5DE, Acrylic Acid)
Категория опасности при транспортировке: 8
Упаковочная группа: III
 Лист опасности: 8



Особо оговоренные условия: 223, 274
 Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E1
 EmS: F-A, S-B

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1760
Надлежащее отгрузочное наименование: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)
Категория опасности при транспортировке: 8
Упаковочная группа: III
 Лист опасности: 8



Особо оговоренные условия: A3 A803
 Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет): 1 L
 Passenger LQ: Y841
 Освобожденные количества: E1
 Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 852
 Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L
 Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 856
 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Да



VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 11 из 12

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 0 %
 0 g/l
 Данные по директиве 2012/18/EC (SEVESO III): E1 Hazardous to the Aquatic Environment

Национальные предписания

Указания об ограничении деятельности: Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних.
 Класс загрязнения воды (D): 3 - очень опасен для воды

Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2,3.

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

| Классификация | Процедура классификации |
|-------------------------|-------------------------|
| Skin Corr. 1A; H314 | Процесс расчета |
| Eye Dam. 1; H318 | Процесс расчета |
| Skin Sens. 1; H317 | Процесс расчета |
| STOT SE 3; H335 | Процесс расчета |
| Aquatic Acute 1; H400 | Процесс расчета |
| Aquatic Chronic 1; H410 | Процесс расчета |

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
 H302 Вредно при проглатывании.
 H312 Наносит вред при контакте с кожей.
 H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
 H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
 H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
 H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
 H332 Наносит вред при вдыхании.
 H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
 H361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
 H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
 H401 Токсично для водных организмов.
 H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
 H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата ревизии: 04.05.2022

Код продукта: BOMV76V10

страница 12 из 12

Дополнительная информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)