

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 08.05.2017

Торговое наименование: V 76990

Страница: 1/6

Дата переработки: 08.05.2017

1. Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- 1.1. Идентификатор продукта
Торговое наименование: V 76990
- 1.2. Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация
Применение вещества/ смеси Resin for indirect surface testing and impressions
- 1.3. Подробная информация поставщика паспорта безопасности
Производитель/ Поставщик:
Meusburger Georg GmbH & Co KG
Kesselstraße 42
A-6960 Wolfurt
Tel.: +43 5574 6706-0
Fax.: +43 5574 6706-12
E-Mail: office@meusburger.com
http://www.meusburger.com
Отдел, предоставляющий информацию: office@meusburger.com
- 1.4. Телефон экстренной связи : В случае чрезвычайной ситуации звоните в центр токсикологии.

2. Возможные виды опасности

- 2.1. Классификация вещества или смеси
Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- 2.2. Элементы маркировки
Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
Сигнальное слово отпадает
Предупреждения об опасности отпадает
- 2.3. Другие опасные факторы
Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
РВТ: Неприменимо.
vPvB: Неприменимо.

3. Состав / Данные по составляющим компонентам

- 3.1. Химическая характеристика: Смеси
Описание: -
Содержащиеся опасные вещества: отпадает
Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4. Меры по оказанию первой помощи

- 4.1. Описание мер первой медицинской помощи
Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
После вдыхания:
Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
После контакта с кожей:
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
После контакта с глазами:
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 08.05.2017

Торговое наименование: V 76990

Страница: 2/6

Дата переработки: 08.05.2017

После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

Указания для врача:

- 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии:
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 4.3. Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5. Меры по борьбе с пожаром

- 5.1. Средства пожаротушения
Надлежащие средства тушения:
СО₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 5.3. Рекомендации для пожарных
Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
Дополнительная информация -

6. Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- 6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации
Не требуется.
- 6.2. Меры по защите окружающей среды:
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки:
Поглощать при помощи жидких схватывающих материалов (кизельгура, универсальные схватывающие средства древесных опилок при необходимых количествах целлюлозы).
- 6.4. Ссылки на другие разделы
Никаких опасных веществ не выделяется.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
-

7. Обращение с веществом и его хранение

- 7.1. Обращение с веществом:
Меры предосторожности по безопасному обращению
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
Указания по защите от пожаров и взрывов:
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах
- 7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимости
Хранение:
Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:
Никаких особых требований не предъявляется.
Указания по совместимости при хранении: Не требуется.
Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного
- 7.3. Характерное конечное применение (или применения)
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

8. Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

8.1. Параметры контроля:

Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Продукт не содержит никаких существенных объемов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

8.2. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Защита органов дыхания: Не требуется.

Защита рук: recommended

Материал перчаток/ рукавиц.

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Защита глаз: не обязательно при использовании.

Защита тела: Лёгкая защитная одежда.

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация	
Внешний вид:	
Форма:	Пастообразное
Цвет:	В соответствии с характеристикой продукта
Запах:	Без запаха
Порог запаха:	Не определено.
Значение pH:	Не определено.
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.
Температурная точка вспышки:	> 200 °C
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	>400 °C
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
Давление пара при 20 °C:	18 гаПа

Плотность при 20 °C:	1,600 г/см ³
Относительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Не определено.
Скорость испарения	Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
Содержание растворителя:	
Содержание твёрдых тел:	44,8 %

9.2. Другая информация: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10. Стабильность и реакционная способность

- 10.1. Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.2. Химическая стабильность
Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:
При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- 10.3. Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- 10.4. Условия, вызывающие опасные изменения: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.5. Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.6. Опасные продукты распада: Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада

11. Данные по токсикологии

- 11.1. Информация по токсикологическому воздействию
Острая токсичность:
Первичное раздражающее воздействие:
на кожу: Нет раздражающего воздействия.
на глаза: Нет раздражающего воздействия.
Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
Дополнительные токсикологические указания:
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для
Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.
При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и
предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

12. Экологическая информация

- 12.1. Токсичность: Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.2. Стойкость и склонность к деградации: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.3. Поведение в экологических системах:
Биоаккумулятивный потенциал
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.4. Дополнительные экологические указания: Общие указания:
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Паспорт безопасности

Страница: 5/6

в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 08.05.2017

Дата переработки: 08.05.2017

Торговое наименование: V 76990

12.5. Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество)

vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

12.6. Другие вредные эффекты

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13. Указания по утилизации

13.1. Методы обработки отходов

Рекомендация: Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами.

Неочищенные упаковки:

Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14. Данные по транспорту

Номер UN ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
Собственное транспортное наименование ООН ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
классов опасности транспорта ADR, ADN, IMDG, IATA Класс	отпадает
Группа упаковки ADR, IMDG, IATA	отпадает
Экологические риски: Загрязнитель морской среды:	Нет
Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
Транспорт / дополнительная информация:	-
UN „Model Regulation“:	отпадает

15. Предписания

15.1. Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

Предупреждения об опасности отпадает

15.2. Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16. Прочая информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности

Страница: 6/6

в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 08.05.2017

Дата переработки: 08.05.2017

Торговое наименование: V 76990

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative