

Паспорт безопасности

Страница: 1/5

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 03.08.2015

Дата редактирования: 03.08.2015

Торговое наименование: VGM 160

1. Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта:

Торговое наименование: VGM 160

1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования: -

Релевантные идентифицированные применения: Смазочный материал

1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности:

Производитель / Поставщик:

Meusburger Georg GmbH & Co KG

Kesselstraße 42

A-6960 Wolfurt

Telefon +43 5574 6706-0

Telefax +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:

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008:

Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (GHS).

Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС: отпадает

2.2 Элементы маркировки:

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008: 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 Смеси:

Описание: Композиция поликарбамида в минеральном масле с присадками.

Содержащиеся опасные вещества: отпадает

4. Меры по оказанию первой помощи

4.1 Описание мер первой медицинской помощи:

После вдыхания: обеспечить доступ свежего воздуха

После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

После контакта с глазами: Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности

Страница: 2/5

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 03.08.2015

Дата редактирования: 03.08.2015

Торговое наименование: VGM 160

После проглатывания: Обратиться за медицинской помощью.

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.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Полноструйная вода

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью: угарный газ (СО) и углекислый газ (СО₂).

5.3 Рекомендации для пожарных:

Защитное оснащение:

Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

6. Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации:

Особенная опасность подкальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.

6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать механическим образом.

Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.

6.4 Ссылки на другие разделы:

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7. Обращение с веществом и его хранение

7.1 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:

Хранить только в оригинальной таре.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Хранить отдельно от окислителей.

Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.

Рекомендуемая температура хранения: комнатная температура

7.3 Характерное конечное применение (или применения):

Отсутствует какая-либо соответствующая информация

Паспорт безопасности

Страница: 3/5

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 03.08.2015

Дата редактирования: 03.08.2015

Торговое наименование: VGM 160

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 объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

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: Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц: Нитрилкаучук

Период проницаемости материала перчаток / рукавиц:

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

Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Кожаные защитные перчатки (рукавицы).

Защитные перчатки (рукавицы) из плотного материала

Защита глаз: Защитные очки

Защита тела: Рабочая защитная одежда

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам:

Общая информация:

Внешний вид::

Форма:	Пастообразное
Цвет:	Светло-коричневое
Запах:	Подобно минеральным маслам

Изменение состояния:

Точка плавления / интервал температур плавления: не определено

Точка кипения / интервал температур кипения: не определено

Температурная точка капания: > 200 °C

Температурная точка вспышки: неприменимо

Температура воспламенения: не определено

Взрывоопасность: не определено

Плотность при 20 °C: 0,96 г/см³

Растворимость в / Смешиваемость с водой: Нерастворимо.

Вязкость: кинематическая: неприменимо

9.2 Другая информация: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности

Страница: 4/5

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 03.08.2015

Дата редактирования: 03.08.2015

Торговое наименование: VGM 160

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность:

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:

Реагирует с сильными кислотами и окислителями.

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:

при надлежащем хранении / обращении / транспортировке нет

11. Данные по токсикологии

11.1 Информация по токсикологическому воздействию:

Острая токсичность:

Первичное раздражающее воздействие:

на кожу: Нет раздражающего воздействия.

на глаза: возможно легкое раздражение.

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 Биоаккумулятивный потенциал: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

12.4 Подвижность в грунте: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество):

РВТ: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

12.6 Другие вредные эффекты: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13. Указания по утилизации

13.1 Методы обработки отходов:

Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Неочищенные упаковки:

Рекомендация: Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14. Данные по транспорту

14.1 Номер UN:

ADR, IMDG, IATA

отпадает

14.2 Собственное транспортное наименование ООН:

ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

Паспорт безопасности

Страница: 5/5

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 03.08.2015

Дата редактирования: 03.08.2015

Торговое наименование: VGM 160

14.3 классов опасности транспорта: ADR, ADN, IMDG, IATA Класс	отпадает
14.4 Группа упаковки: ADR, IMDG, IATA	отпадает
14.5 Экологические риски: Загрязнитель морской среды:	Нет
14.6 Особые меры предосторожности для пользователей:	Неприменимо.
14.7 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.

15. Предписания

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

Национальные предписания:

Класс опасности для воды: Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды.

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.

Отдел, выдающий паспорт данных: отдел по безопасности продукции

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)