

Паспорт безопасности.

Страница: 1/6

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 30.07.2015

Дата редактирования: 30.07.2015

Торговое наименование: VAP 1000

1. Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта:

Торговое наименование: VAP 1000

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:

Eye Dam. 1 H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.

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

Xi; Раздражающе

R41: Опасность серьезных повреждений глаз.

2.2 Элементы маркировки: Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

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

Пиктограммы, обозначающие опасности:



GHS05

Сигнальное слово: Опасно

Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

дигидроксид кальция

Предупреждения об опасности

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

Меры предосторожности

P280 Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.

P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

P264 После обращения с веществом тщательно вымыть руки.

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.

P332+P313 При раздражении кожи: Обратиться за медицинской консультацией / помощью.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности.

Страница: 2/6

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 30.07.2015

Дата редактирования: 30.07.2015

Торговое наименование: VAP 1000

2.3 Другие опасные факторы:

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

PBT: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

3. Состав / Данные по составляющим компонентам

3.1 Смеси:

Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 1305-62-0	дигидроксид кальция	Xi R37/38-41	10-25%
EINECS: 215-137-3		Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	

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:

После вдыхания: обеспечить доступ свежего воздуха.

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, затем обратиться к врачу.

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)

Двуокиси серы (SO₂)

5.3 Рекомендации для пожарных:

Защитное оснащение:

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

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.

Паспорт безопасности.

Страница: 3/6

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 30.07.2015

Дата редактирования: 30.07.2015

Торговое наименование: VAP 1000

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:

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

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..

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.

Дополнительные указания: не имеет значения, поскольку его включение в матрице смеси.

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

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры по защите от воздействия и гигиене: Избегать контакта с глазами.

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: Плотно прилегающие 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:

Паспорт безопасности.

Страница: 4/6

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 30.07.2015

Дата редактирования: 30.07.2015

Торговое наименование: VAP 1000

Форма:	Пастообразное
Цвет:	Белое
Запах:	Без запаха
Изменение состояния	
Точка плавления/интервал температур плавления:	не определено
Точка кипения/интервал температур кипения:	не определено
Температурная точка вспышки:	> 200 °C
Взрывоопасность:	базовое масло
Плотность при 20 °C:	не определено
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	~ 1,3 g/cm ³
Вязкость:	Нерастворимо
кинематическая:	Неприменимо

9.2 Другая информация: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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: Для избежания термального разложения не перегревать.

10.5 Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.6 Опасные продукты распада:

при надлежащем хранении / обращении / транспортировке нет

Термическое разложение:

Сероводород

11. Данные по токсикологии

11.1 Информация по токсикологическому воздействию

Острая токсичность:

Первичное раздражающее воздействие:

на кожу: Раздражает кожу и слизистые оболочки.

на глаза: Сильный раздражитель с опасностью серьезного повреждения глаз.

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.

Паспорт безопасности.

Страница: 5/6

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 30.07.2015

Дата редактирования: 30.07.2015

Торговое наименование: VAP 1000

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, ADN, IMDG, IATA

отпадает

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ADR

отпадает

ADN, IMDG, IATA

отпадает

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.

Соответствующие данные

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.

R37/38 Раздражает дыхательные органы и кожу.

R41 Опасность серьезных повреждений глаз.

Отдел, выдающий паспорт данных: отдел по безопасности продукции

Паспорт безопасности.

Страница: 6/6

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 30.07.2015

Дата редактирования: 30.07.2015

Торговое наименование: VAP 1000

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)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3