

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:**

СО<sub>2</sub>, 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 (СО<sub>2</sub>)

Двуокиси серы (SO<sub>2</sub>)

### 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

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

(Продолжение на странице 5)

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