

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### VKP 100

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 33

страница 1 из 6

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

##### 1.1. Идентификатор продукта

VKP 100

##### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

###### Использование вещества/смеси

Паста

###### Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

##### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Улица:	Kesselstraße 42	
Город:	A-6990 Wolfurt	
Телефон:	+ 43 5574 6706-0	Телефакс: +43 5574 6706-12
Электронная почта:	office@meusburger.com	
Интернет:	www.meusburger.com	
Ответственный Департамент:	office@meusburger.com	

##### 1.4. Аварийный номер телефона:

Позвонить в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу.

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

##### 2.1. Классификация вещества или смеси

###### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

##### 2.2. Элементы маркировки

##### 2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

#### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

##### 3.2. Смеси

###### Опасное содержание веществ

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl			20 - < 25 %
	270-335-7			
	Aquatic Chronic 4; H413			
93820-57-6	Benzolsulfonsäuren, di-C10-18-alkyl Derivate, Calcium-Salze			1 - < 2,5 %
	298-637-4			
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H412			
64742-53-6	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic			0,1 - < 1 %
	265-156-6		01-2119480375-34	
	Asp. Tox. 1; H304			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VKP 100

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 33

страница 2 из 6

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

При длительном недомогании посетить доктора. Никакого применения в бессознательном состоянии или при судорогах.

**При вдыхании**

Поражённых перенести на свежий воздух. Поражённых привести в положение покоя и содержать в тепле.

**При попадании на кожу**

Снять загрязнённую, облитую одежду. При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды и мыло.

**При контакте с глазами**

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Посетить окулиста.

**При попадании в желудок**

Не вызывать тошноту.

**4.2. Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия**

Отсутствует какая-либо информация.

**4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение**

Симптоматическое лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1. Средства пожаротушения****Приемлемые средства пожаротушения**

Водяной туман. Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода. Пена.

**Неподходящие огнегасящие средства**

Резкая струя воды.

**5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**

В случае пожара могут образоваться:

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

Окись углерода.

Оксиды азота (NO<sub>x</sub>).

**5.3. Меры предосторожности для пожарных**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий****6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7 и 8.

**6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или ограждать от разлива нефти).

**6.3. Методы и материалы для локализации и очистки**

Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал).

Загрязнённые предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

Очищать с детергентами. Не применять растворители.

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### VKP 100

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 33

страница 3 из 6

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Отсутствует какая-либо информация.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

##### **Информация о безопасном обращении**

Избегать образования масляного тумана.  
Применять только в местах с хорошей вентиляцией.  
Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

##### **Дальнейшие указания**

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

##### **Требования в отношении складских зон и тары**

Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, предотвращать от загрязнения и сырости.  
Рекомендуемая температура хранения: 5-40 °C

##### **Совет по обычному хранению**

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.  
Максимальное время хранения: 3 Jahre / Years / Jaar

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

#### 8.1. Параметры контроля

#### 8.2. Регулирования воздействия

##### **Защита рук**

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.  
Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.

##### **Защита кожи**

Химически устойчивая защитная обувь. Снять загрязнённую, облитую одежду.  
Тщательная очистка кожи сразу после обращения с продуктом. Разработать план защиты кожи.

##### **Защита дыхательных путей**

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить аппараты для защиты дыхания.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	Паста
Цвет:	коричневый
Запах:	характерный

#### Стандарт на метод испытания

pH:	не точный
-----	-----------

##### **Изменения состояния**

Начальная точка кипения и интервал кипения:	не точный
---	-----------

Точка вспышки:	250 °C	DIN EN 57
----------------	--------	-----------

Нижний предел экспозиции:	не точный
---------------------------	-----------

Верхний предел экспозиции:	не точный
----------------------------	-----------

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## VKP 100

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 33

страница 4 из 6

Температура воспламенения:	320 °C ASTM E 659
Давление пара:	не точный
Плотность (при 20 °C):	1 g/cm³ ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая: (при 40 °C)	не точный ASTM D 7042

**9.2. Другие данные**

Отсутствует какая-либо информация.

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

Отсутствует какая-либо информация.

**10.2. Химическая устойчивость**

Отсутствует какая-либо информация.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Отсутствует какая-либо информация.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

Предохранять от: жара.

**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Избегать следующего: Окислительные средства, сильный. кислота.

**10.6. Опасные продукты разложения**

Опасные продукты разложения: не/не

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Острая токсичность**

CAS-Номер	название	Пути воздействия	Метод	Доза	Виды	Источник
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl	оральный	LD50	19559 mg/kg	RAT	
		кожный	LD50	>2000 mg/kg	RABBIT	
64742-53-6	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	оральный	LD50	>5000 mg/kg	Rabbit	
		кожный	LD50	>5000 mg/kg	Rabbit	
		ингаляционный (4 h) испарение	LC50	>5 mg/l	Rat	

**Последующая информация Прочие наблюдения**

Нет особых опасностей. Практический опыт.

Свидетельство выведено по свойствам составляющих компонентов.

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/EC).

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1. Токсичность**

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**VKP 100**

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 33

страница 5 из 6

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Метод	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl					
	Острая токсичность для рыб	LC50	>100 mg/l	96 h	Danio rerio	

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

продукт не был проверен.

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

продукт не был проверен.

**12.4. Мобильность в почве**

по условиям поставки: вязкий

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**
**13.1. Методы утилизации отходов**
**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**
**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**
**14.1. Номер ООН:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**14.4. Упаковочная группа:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)**

Not restricted

**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)**
**14.1. Номер ООН:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**14.4. Упаковочная группа:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)**

Not restricted

**Морская доставка (IMDG)**
**14.1. Номер ООН:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## VKP 100

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 33

страница 6 из 6

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**Другая дополнительная информация (Морской транспорт)**

Not restricted

**Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1. Номер ООН:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)**

Not restricted

**14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

**14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

непригодный

**14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**

непригодный

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве****15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Дополнительная рекомендация**

Продукт по Положениям ЕС или соответствующим национальным законам не является обязательным для обозначения.

**Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

**Дополнительная рекомендация**

код товара: 3403 1990

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.  
 H315 Вызывает раздражение кожи.  
 H412 Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.  
 H413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водной флоры и фауны.

**Дополнительная информация**

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей.

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