

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: KesselstraЯe 42 Город: A-6990 Wolfurt

Телефон: + 43 5574 6706-0 Телефакс: +43 5574 6706-12

Электронная почта:office@meusburger.comИнтернет:www.meusburger.comОтветственный Департамент:office@meusburger.com

1.4. Аварийный номер Позвонить в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу.

телефона:

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 Н-фраз: смотри в разделе 16.



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 вода 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/эфекты острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

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 (СО2).

Окись углерода.

Оксиды азота (NOx).

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 7и 8.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допукать 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 влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязущие, универсальный связущий материал).

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

Очищать с детергентами. Не применять растворители.



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 окончанию 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

рН: не точный

Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал не точный

кипения:

Точка вспышки: 250 °C DIN EN 57

 Нижний предел экспозиции:
 не точный

 Верхний предел экспозиции:
 не точный



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: не точный ASTM D 7042

(при 40 °C)

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 выведенно по свойствам составлящих 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



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 трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН: Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

<u>наименование:</u> данных транспортных предписаний.

14.3. Категория опасности при Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

транспортировке: данных транспортных предписаний.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицированно 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 классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

наименование: данных транспортных предписаний.

14.3. Категория опасности при Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

транспортировке: данных транспортных предписаний.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.

Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)

Not restricted

Морская доставка (IMDG)

<u>14.1. Номер ООН:</u> Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.



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 Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

наименование: данных транспортных предписаний.

14.3. Категория опасности при Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

транспортировке: данных транспортных предписаний.

Другая дополнительная информация (Морской транспорт)

Not restricted

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

наименование: данных транспортных предписаний.

14.3. Категория опасности при Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

транспортировке: данных транспортных предписаний.

Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)

Not restricted

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

непригодный

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

непригодный

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

<u>15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.</u>

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 Н-фраз (Номер и полный текст)

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н412 Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Н413 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.)