

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VKS 20

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 30

страница 1 из 5

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

VKS 20

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**Использование вещества/смеси**

Масло для смазки и охлаждения режущего инструмента

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**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2. Смеси****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.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VKS 20

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 30

страница 2 из 5

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 (CO₂).

Окись углерода.

Оксиды азота (NO_x).**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 влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал).

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

Очищать с детергентами. Не применять растворители.

6.4. Ссылка на другие разделы

Смотри главу 8.

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 Jahr

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

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VKS 20

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 30

страница 3 из 5

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: жидкий
Цвет: янтарного цвета
Запах: характерный

	Стандарт на метод испытания
pH:	непригодный
Изменения состояния	
Точка плавления:	не точный
Начальная точка кипения и интервал кипения:	не точный
Точка сублимации:	не точный
Точка вспышки:	180 °C DIN EN 57
Горючесть	
твёрдого тела:	не точный
газа:	не точный
Взрывоопасные свойства	
Отсутствует какая-либо информация.	
Нижний предел экспозиции:	не точный
Верхний предел экспозиции:	не точный
Температура самовозгорания	
твёрдого тела:	не точный
газа:	не точный
Температура разложения:	не точный
Окисляющие свойства	
Отсутствует какая-либо информация.	
Давление пара:	не точный
Давление пара:	не точный
Плотность (при 20 °C):	0,90 g/cm ³ EN ISO 12185
Насыпная плотность:	не точный
Коэффициент распределения:	Отсутствует какая-либо информация.
Вязкость, динамическая:	не точный

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VKS 20

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 30

страница 4 из 5

Вязкость, кинематическая: (при 40 °C)	20 mm ² /s ASTM D 7042
Показатель текучести для вязких жидкостей:	не точный
Плотность пара:	не точный

9.2. Другие данные**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая устойчивость

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**

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**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Отсутствует какая-либо информация.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Отсутствует какая-либо информация.

12.4. Мобильность в почве

по условиям поставки: жидкий

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**13.1. Методы утилизации отходов****РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Сухопутный транспорт (ADR/RID)****Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)**

Not restricted

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

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)**Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)**

Not restricted

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VKS 20

Дата печати: 10.05.2016

Код продукта: 30

страница 5 из 5

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

Морская доставка (IMDG)**Другая дополнительная информация (Морской транспорт)**

Not restricted

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

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)**Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)**

Not restricted

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

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1.

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.)