



## **KNET & CLEAN Knetmasse**

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

#### **1.1. Идентификатор продукта**

KNET & CLEAN Knetmasse

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

##### **Использование вещества/смеси**

Средства ухода за автомобилями

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

Компания: SCHOLL Concepts GmbH  
Polish & Pad Manufaktur  
Улица: Maybachstrasse 7  
Город: D-71686 Remseck  
Телефон: +49 (0) 7141 29299 - 0  
Электронная почта: sds@schollconcepts.com  
Интернет: www.schollconcepts.com

Телефакс: +49 (0) 7141 29299 - 10

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

#### **2.1. Классификация вещества или смеси**

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Эта смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

#### **2.2. Элементы маркировки**

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

##### **Предупреждения**

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

##### **Дополнительная рекомендация**

Как изделие продукт не подлежит обязательной маркировке согласно директивам ЕС или соответствующим национальным законам.

#### **2.3. Другие опасности**

Отсутствует какая-либо информация.

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

#### **3.2. Смеси**



## **KNET & CLEAN Knetmasse**

### **Дополнительная информация**

Опасные компоненты (Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)) :  
не/не

## **РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

### **4.1. Описание мер первой помощи**

#### **Общие рекомендации**

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

#### **При вдыхании**

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### **При попадании на кожу**

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

#### **При контакте с глазами**

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

#### **При попадании в желудок**

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты. Обратиться к врачу.

### **4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект 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**

#### **Подходящие средства пожаротушения**

Пена. Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Струя распыляемой воды. Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

#### **Неподходящие средства пожаротушения**

Мощная водяная струя

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

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

### **5.3. Меры предосторожности для пожарных**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.



## **KNET & CLEAN Knetmasse**

### **Дополнительная рекомендация**

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## **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**

#### **Общие указания**

Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль.

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

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

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

#### **Дополнительная информация**

Собрать механически. С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

### **6.4. Ссылка на другие разделы**

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

## **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**

Особые меры предосторожности не обязательны. Минимальные стандарты мер защиты при обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500.

#### **Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.

#### **Дальнейшие указания**

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не курить. Во время работы не есть и не пить. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

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

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

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить

## KNET & CLEAN Knetmasse

емкость плотно закрытой.

### Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: окислитель. Сильная кислота. Сильная щелочь.

### Дополнительная информация по условиям хранения

Рекомендованная температура хранения: 15-25°C. Защищать от жары.

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

### 8.1. Параметры контроля

### 8.2. Регулирования воздействия



#### Защитные и гигиенические меры

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не курить. Во время работы не есть и не пить. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

#### Защита глаз/лица

Особые меры обращения не обязательны.

#### Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места. Рекомендованную выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Рекомендованные производители перчаток: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

#### Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

#### Защита дыхательных путей

Особые меры обращения не обязательны.

#### Регулирование воздействия на окружающую среду

Особые меры защиты окружающей среды не обязательны. Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.



## KNET & CLEAN Knetmasse

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Физическое состояние вещества:	твердый	
Цвет:	голубой	
Запах:	без запаха	
pH:		не определено

#### Изменения состояния

Точка плавления/точка замерзания:		не определено
Температура кипения или температура начала кипения и диапазон кипения:		не определено
Точка вспышки:		>71 °C

#### Горючесть

твердый/жидкий:		не определено
газа:		неприменимо
Нижний предел экспозиции:		неприменимо
Верхний предел экспозиции:		неприменимо
Температура воспламенения:		неприменимо

#### Температура самовозгорания

твердого тела:		не определено
газа:		неприменимо
Температура разложения:		не определено

#### Окисляющие свойства

Не окислительный.

Давление пара:		не определено
Плотность:		неприменимо
Растворимость в воде:		практически нерастворимый

#### Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения n-октанол/вода:		не определено
Вязкость, динамическая:		неприменимо
Вязкость, кинематическая:		неприменимо
Относительная плотность пара:		не определено



## **KNET & CLEAN Knetmasse**

Скорость испарения: не определено

### **9.2. Другие данные**

Содержание твердых веществ: неприменимо

## **РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

### **10.1. Реакционная способность**

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

### **10.2. Химическая устойчивость**

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

### **10.3. Возможность опасных реакций**

Опасные реакции не известны.

### **10.4. Условия, которых следует избегать**

При нагревании: Опасность воспламенения

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

Отсутствует какая-либо информация.

### **10.6. Опасные продукты разложения**

Опасные продукты распада не известны.

## **РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

### **11.1. Данные о токсикологическом воздействии**

#### **Токсикокинетика, метаболизм и распределение**

Отсутствует какая-либо информация.

#### **Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Раздражение и коррозия**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Сенсibiliзирующее действие**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



## **KNET & CLEAN Knetmasse**

### **Опасно при вдыхании**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### **Последующая информация**

Смесь не классифицируется в качестве опасной согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

## **РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

### **12.1. Токсичность**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

### **12.2. Стойкость и разлагаемость**

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

### **12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Продукт не был проверен.

### **12.4. Мобильность в почве**

Продукт не был проверен.

### **12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Продукт не был проверен.

### **12.7. Другие вредные воздействия**

Отсутствует какая-либо информация.

### **Дополнительная рекомендация**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

## **РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

### **13.1. Методы утилизации отходов**

#### **Рекомендация**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

#### **Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

## **РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

### **Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

#### **14.1. Номер ООН:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

#### **14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.



## **KNET & CLEAN Knetmasse**

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### **Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)**

**14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### **Морская доставка (IMDG)**

**14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### **Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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

**ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:** Нет

### **14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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





## **KNET & CLEAN Knetmasse**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### **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**

Следует учесть: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### **Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

**Вещество/Продукт перечислен в следующих национальных реестрах**

EU / Schweiz	да
Taiwan	неизвестный
New Zealand	неизвестный
USA	да
Canada	да
Australia	да
Japan	неизвестный
China	да
Korea	да
Philippines	неизвестный

### **РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

#### **Сокращения 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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### **Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

H210

Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.



THE SCIENCE OF GLOSS

страница 10 из 10

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) №

Дата ревизии: 07.09.2021/Номер редакции:2,04

PDF Дата печати: 07.09.2021

## **KNET & CLEAN Knetmasse**

### **Дополнительная информация**

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. При смешивании продукта с другими материалами или при его дополнительной обработке, информация из этого паспорта безопасности, если прямо не указано иное, не может быть перенесена на новый продукт, полученный таким образом

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)  
© by SCHOLL Concepts GmbH

Дата печати: 07.09.2021