Страница: 1/6

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 21.07.2016 Дата переработки: 21.07.2016

## Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- · 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Dr. Schutz H2 Масло
- · 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
- · Область применения

SU21 Consumer uses: Private households / general public / consumers

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

- · Применение вещества / препарата Средства для ухода
- · 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель/ Поставщик:

CC-Dr. Schutz GmbH HolbeinstraЯe 17 D-53175 Bonn

Telefon: +49 172 68 444 78 Telefax: +49 228 95352 46 E-Mail: gsc@dr-schutz.com

· Выдающий информацию участок:

Отдел разработки новых продуктов

gsc@dr-schutz.com

· 1.4 Номер телефона экстренной связи:

CC-Dr. Schutz GmbH Tel. +49 172 68 444 78

#### Возможые виды опасности

- · 2.1 Классификация вещества или смеси
- · Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

- · 2.2 Элементы маркировки
- Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- Сигнальное слово отпадает
- Предупреждения об опасности отпадает
- · Дополнительная информация:

EUH208 Содержит reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические реакции.

- 2.3 Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.

## Состав / Данные по составляющим компонентам

- · 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь: состоящая из следующих компонентов.
- Содержащиеся опасные вещества: отпадает
- Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

- RU

Страница: 2/6

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 21.07.2016 Дата переработки: 21.07.2016

Торговое наименование: Dr. Schutz H2 Масло

(Продолжение со страницы 1)

### Меры по оказанию первой помощи

- · 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

После каждого очищения следует наносить кремы для ухода за кожей, а при очень сухой коже использовать жирные мази.

· После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

Не вызывать рвоту, немедленно 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.

#### Меры по борьбе с пожаром

- · 5.1 Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

- Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Непригодный.
- · 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

- · 5.3 Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Дополнительная информация

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

## Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

· 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Особенная опасность подскальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.

· 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

· 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

· 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.

RU

Страница: 3/6

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 21.07.2016 Дата переработки: 21.07.2016

Торговое наименование: Dr. Schutz H2 Масло

(Продолжение со страницы 2)

### Обращение с веществом и его хранение

· 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.

· 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:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения:

Защищать от мороза.

Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.

· 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 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.

- Значения DNEL Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Значения PNEC Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности. Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук: Не требуется.
- Материал перчаток / рукавиц

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

- Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.
- Защита тела: Не требуется.

#### Физические и химические свойства

- · 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам
- · Общая информация
- · Внешний вид:

 Форма:
 Жидкое

 Цвет:
 Бежевое

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/6

Дата переработки: 21.07.2016

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 21.07.2016

Торговое наименование: Dr. Schutz H2 Масло

	(Продолжение со страницы
Запах:	Характерно
· Порог запаха:	Не определено.
· Значение рН при 20 °C:	6
· Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	100 °C
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразно	
вещество):	Неприменимо.
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· Паровое давление при 20 °C:	23 гаПа
· Плотность при 20 °C:	1,012 r/cm <sup>3</sup>
· Относительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Не определено.
Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с	_
водой:	Полностью смешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол /	
вода):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая при 20 °C:	12 s (DIN 53211/4)
· 9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая
	информация.

## Стабильность и реакционная способность

- · 10.1 Реакционная способность см раздел "Возможность опасных реакций".
- · 10.2 Химическая стабильность не указан.
- Термический распад / условия, которых следует избегать: Защищать от мороза.
- 10.3 Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- · 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· 10.5 Несовместимые материалы:

Реагирует с сильными кислотами и окислителями.

Реагирует с сильными щелочами.

• 10.6 Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

Dr. Schutz<sup>®</sup>

## Паспорт безопасности

Страница: 5/6

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 21.07.2016 Дата переработки: 21.07.2016

Торговое наименование: Dr. Schutz H2 Масло

(Продолжение со страницы 4)

#### Данные по токсикологии

- · 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- · Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Данные недоступны.
- на глаза: Данные недоступны.
- Сенсибилизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

### 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.
- · Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды Не допускать попадания в грунтовые воды/водные источники. Не допускать попадания в канализацию в неразбавленном виде или в большом количестве.

- · 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.
- · 12.6 Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### Указания по утилизации

· 13.1 Методы обработки отходов

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

• Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

### Информация по транспорту

- · 14.1 Номер UN
- ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

- · 14.3 классов опасности транспорта
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- Класс

отпадает

- · 14.4 Группа упаковки
- · ADR, IMDG, IATA

отпадает

(Продолжение на странице 6)

Dr. Schutz<sup>®</sup>

# Паспорт безопасности

Страница: 6/6

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 21.07.2016 Дата переработки: 21.07.2016

Торговое наименование: Dr. Schutz H2 Масло

(Продолжение со страницы 5)

· 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.

· UN "Model Regulation": отпадает

#### Предписания

· 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

### 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.

- Отдел, выдающий паспорт данных: Отдел разработки новых продуктов
- · Контактная информация: Dr. Olaf Janßen
- · 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

RU