

Паспорт безопасности
в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : АнтиПЛЕСЕНЬ ЗАЩИТА 500 мл
Дата обработки : 22.11.2011
Напечатано : 11.09.2012

Версия (обработки) : 4.0.0 (3.0.0)

1. Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1 Идентификатор продукта

SCHIMMEL-SCHUTZ 500 ML

1.2 Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Важные идентифицированные применения

Water borne cleaner or polish

Категории продукта

PC1 - Клеи, уплотнительные материалы

Нежелательные виды применения

None known.

1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/импортер/смежный пользователь/дистрибьютор)

Bostik GmbH

Улица :

An der Bundesstraße 16

Почтовый индекс/Город :

33829 Borgholzhausen

Телефон / Telefax :

+49 (0) 5425-801-0 / +49 (0) 5425-801-140

Контактное лицо для получения информации :

msds.germany@bostik.com

1.4 Номер вызова в чрезвычайной ситуации

out of office hours: +49 (0) 5425 / 951-220

2. Возможные опасности

2.1 Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС

Не

2.2 Элементы маркировки

Обозначение (67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС)

Особые обозначения определённых препаратов

101

Паспорт безопасности, который может быть получен по запросу для профессионального пользователя.

2.3 Прочие опасности

Не

3. Соединения / Сведения о компонентах

3.2 Смеси

Опасные компоненты

BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; EC-№. : 269-919-4; CAS-№ : 68391-01-5

Весовая доля : 1 - 5 %

Классификация 67/548/ЕЭС : N ; R50 C ; R34 Xn ; R21/22

Классификация 1271/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Aquatic Acute 1 ; H400

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Stronger Bonds, Better Life

Торговая марка : АнтиПЛЕСЕНЬ ЗАЩИТА 500 мл
Дата обработки : 22.11.2011
Напечатано : 11.09.2012

Версия (обработки) : 4.0.0 (3.0.0)

Дополнительные указания

Текст R-, H- и EUN фраз: смотри в разделе 16.

4. Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1 Мероприятия по оказанию первой помощи

Общие указания

If medical advice is needed, have product container, label or safety data sheet at hand.

После вдыхания

Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. Consult a physician in case of symptoms.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло.

После попадания в глаза

In case of contact with eyes flush immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Consult an ophthalmologist.

После глотания

Не вызывать тошноту. При проглатывании прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью.

4.2 Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

None known.

4.3 Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Не

5. Необходимые меры при пожаротушении

5.1 Огнетушащие средства

Подходящие средства тушения

Двуокись углерода (CO₂). Сухой порошок для тушения. Распыляемая вода. Спиртоустойчивая пена.

Неподходящие огнетушащие средства

Мощная водяная струя.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасные продукты сгорания

Оксид углерода (CO). Двуокись углерода (CO₂).

5.3 Указания по пожаротушению

Не допускать попадания воды, использовавшейся для тушения, в канализацию или водоёмы.

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении

Использовать соответствующий аппарат защиты органов дыхания.

6. Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1 Меры личной безопасности, Личное защитное снаряжение и Неотложная информация

Использовать средства индивидуальной защиты. ???????? ?????????? ?? ????? ? ? ?????.

6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Не допускать попадания в почву.

6.3 Методы и материал для задержания и очистки

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : АнтиПЛЕСЕНЬ ЗАЩИТА 500 мл
Дата обработки : 22.11.2011
Напечатано : 11.09.2012

Версия (обработки) : 4.0.0 (3.0.0)

Собирать с влагопитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал). С полученным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4 Ссылка на другие разделы

????? ???? 8.

7. Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Защитные мероприятия

Особые меры предосторожности не обязательны.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Технические мероприятия и условия хранения

Нет необходимости в специальных мерах.

Указания по совместному складированию

Класс хранения : 12

Дальнейшие сведения по условиям хранения

Предохранять от Мороз. Рекомендованная температура хранения 20 °С.

7.3 Специфические виды конечного использования

Water borne cleaner or polish - Соблюдать технические условия.

8. Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

8.1 Контрольные параметры

Не

8.2 Ограничение и контроль выдержки

Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица

Применять защитные очки. - DIN EN 166

Защита кожи

Защита рук

Надевать специальные защитные перчатки. - DIN EN 374

Подходящий материал : CR (полихлоропрен, хлоропреновый каучук). NBR (Нитриловый каучук).

Бутилкаучук.

Неподходящий материал : ПВА (поливиниловый спирт).

Время проникновения (максимальная длительность ношения) : The permeation time (max. usage time) of the gloves depends on material and thickness as well as temperature. The data are available from the manufacturer of the specific gloves. The permeation time for the mentioned glove materials is as a rule > 480 min.

Рекомендуемые торговые марки по защитным перчаткам : Appropriate gloves are available e.g. from Mара-Professionel (F-92205 Neuilly sur Seine - France): STANZOIL ® - ULTRANITRIL ® (491,492,494 or 495) -

Общие замечания : Disposable gloves are suitable as protection against spray or splashes, only.

Защита органов дыхания

Средства личной защиты обычно не требуются.

Общие замечания

For spray application suction of air or other appropriate measures are necessary to prevent inhalation of spray mist. Comply with the health and safety at work laws. (See also Leaflet TA - in German language - "Dispersionsklebstoffe im Sprshauftrag" des Industrieverbandes Klebstoffe e.V. - www.klebstoffe.com --> Publikationen.)

Общие защитные и гигиенические мероприятия

Соблюдать принятые при обращении с химикатами меры предосторожности. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Избегать контакта с кожей,

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : АнтиПЛЕСЕНЬ ЗАЩИТА 500 мл
Дата обработки : 22.11.2011
Напечатано : 11.09.2012

Версия (обработки) : 4.0.0 (3.0.0)

глазами и одеждой.

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Агрегатное состояние : жидкий

Цвет : бесцветный

Запах

Слабый, характерный.

Важная информация по безопасности

Точка плавления / Диапазон плавления :			not applicable	
Точка кипения / диапазон кипения :	ca.		100	°C
Точка вспышки :			none	c,c,
Температура воспламенения :			not relevant	
Нижний предел взрываемости :			none	
Верхняя граница взрыва :			none	
Давление пара :	(50 °C)	ca.	120	гПа
Плотность :	(20 °C)	ca.	1	г/см ³
Растворимость в воде :	(20 °C)		100	Wt %

9.2 Прочая информация

The product is not self-igniting. The product is not explosive.

10. Устойчивость и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Product is under normal conditions not reactive.

10.2 Химическая стабильность

Product is stable under normal conditions.

10.3 Возможность опасных реакций

Не известны.

10.4 Недопустимые условия

Protect from frost !

10.5 Несовместимые материалы

Не известны.

10.6 Опасные продукты разложения

No dangerous decomposition products during appropriate storage and handling.

11. Сведения о токсикологии

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Раздражение и разъедающее действие

Первичное раздражение кожи

Практический опыт/человеческий опыт

None known.

Раздражение глаз

Практический опыт/человеческий опыт

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Stronger Bonds, Better Life

Торговая марка : АнтиПЛЕСЕНЬ ЗАЩИТА 500 мл
Дата обработки : 22.11.2011
Напечатано : 11.09.2012

Версия (обработки) : 4.0.0 (3.0.0)

None known.

Сенсибилизация

При попадании на кожу

Практический опыт/человеческий опыт

No sensitizing effect known.

После вдыхания

Практический опыт/человеческий опыт

No sensitizing effect known.

11.4 Дополнительные данные

When used and handled according to specification, the product does not have any harmful effect according to our experience and knowledge.

12. Экологические данные

12.1 Токсичность

Акваотоксическая токсичность

The mixture has been checked following the conventional method for eco-toxicological properties. If classified as eco-toxic see section 2 for details.

12.2 Сведения об элиминировании

Отсутствует какая-либо информация.

12.3 Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

12.4 Подвижность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5 Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Contains no PBT / vBvP-substance.

12.6 Другие вредные последствия

Отсутствует какая-либо информация.

12.7 Дальнейшие экологические указания

Do not allow undiluted product or large quantities to reach sewage system.

13. Указания по утилизации

13.1 Технология обработки отходов

Утилизация продукта / упаковки

Uncured product: Special waste.

Cured product: household garbage or trade garbage - observe local regulations.

Коды отходов / обозначения отходов в соответствии с EWC / AVV

08 04 10: Waste adhesives and sealants other than those mentioned in 08 04 09.

Решения по утилизации отходов

Профессиональная утилизация / Упаковка

Не загрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы. Обращаться с загрязненными упаковками, как с веществом.

13.2 Дополнительные данные

Please note: The classification of waste for this product may change according to the field of its application. Please observe Directive 2001/118/EC.

14. Сведения о транспортировке

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Stronger Bonds, Better Life

Торговая марка : АнтиПЛЕСЕНЬ ЗАЩИТА 500 мл
Дата обработки : 22.11.2011
Напечатано : 11.09.2012

Версия (обработки) : 4.0.0 (3.0.0)

14.1 (ООН) UN-номер.

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

14.2 Официальное название для транспортировки

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

14.3 Классификация

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

14.4 Группа упаковки

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

14.5 Опасности для окружающей среды

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

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Protect from frost !

15. Правовые предписания

Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей

15.1 среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Национальные предписания

Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания!

Указания по ограничениям заниматься профессиональной деятельностью

Please consider possible restrictions of occupation after maternity protection guideline regulation or law for the protection of young workers.

Класс загрязнения воды (WGK)

Класс : 1 (Слабо опасен для воды) Classification according to VwVwS

15.2 Оценка безопасности веществ

Отсутствует какая-либо информация.

16. Прочая информация

16.1 Указания по изменению

02. Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP] · 03. Опасные компоненты

16.2 Сокращения и акронимы

BCF - Bioconcentration Factor
CMR - Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction
DNEL - Derived No Effect Level
EWC - European Waste Catalogue
NOEC - No Observed Effect Concentration
NOEL - No Observed Effect Level
OEL - Occupational Exposure Limit
PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PNEC - Predicted No Effect Concentration
STOT - Specific Target Organ Toxicity
SVHC - Substance of Very High Concern
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Regulations for prevention of accidents , safety rules and recommendations provided by professional associations.
Соблюдать технические условия.

16.4 Текст R-, H- и EУH фраз (Номер и полный текст)

Паспорт безопасности
в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : АнтиПЛЕСЕНЬ ЗАЩИТА 500 мл
Дата обработки : 22.11.2011
Напечатано : 11.09.2012

Версия (обработки) : 4.0.0 (3.0.0)

H302	Опасно для здоровья при проглатывании.
H312	Опасно для здоровья при попадании на кожу.
H314	Вызывает тяжелые химические ожоги кожи и тяжелые повреждения глаз.
H400	Очень ядовит для водных организмов.
21/22	Является вредным для здоровья при соприкосновении с кожей и при проглатывании.
34	Вызывает ожоги от химического воздействия.
50	Для водных организмов является очень ядовитым.

16.5 Учебные инструкции

Не

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. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами,.
