

Лист безопасности

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Напечатано : 29.09.2009

страница 1 из 4

1. Наименование (название) и состав вещества или материала

Идентификация вещества/препарата

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Использование вещества / приготовления

Герметик

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : BOHLE AG
 Улица : Dieselstr. 10
 Населенный пункт : D-42781 Haan
 Телефон : 02129 5568-0
 e-mail : info@bohle.de
 Справочный отдел : chemische Entwicklung

Телефакс : 02129 5568 282

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Классификация

Препарат не относится к классу опасных согласно Директиве 1999/45/EC.
 Не является опасным веществом или препаратом согласно директивам EC 67/548/EEC или 1999/45/EC.

3. Сведения об организации (лице) - производителе или поставщике

Химические характеристики (препарата)

Опасное содержание веществ

ЕС-Номер	CAS-Номер	название	часть	Классификация
241-677-4	17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	1-4 %	C R34
224-221-9	4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1-4 %	C R14-34

Поясняющий текст R-фраз смотреть в главе 16.

4. Меры первой помощи

При вдыхании

Перенести на свежий воздух.

При контакте с кожными покровами

Смыть водой с мылом.

При контакте с глазами

При контакте с глазами, снимите контактные линзы и немедленно промойте слизистую, включая поверхность под веками, большим объемом воды в течение не менее 15 минут. Получить консультацию у врача.

При проглатывании

Прополоскать рот. Выпить большое количество воды.
 Не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Подходящие средства пожаротушенияуглекислый газ (CO₂) сухой порошок распылитель воды спиртостойкая пена

Особые случаи опасности воздействия, причиной которых является вещество или сам препарат, продукты его сгорания или выделяемые при этом газы

Лист безопасности

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Напечатано : 29.09.2009

страница 2 из 4

Нагревание или огонь могут приводить к выделению токсичного газа.

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении

При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. при пожаре и/или взрыве не вдыхать дым.

Дополнительные указания

Стандартная процедура при химических пожарах.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Меры личной безопасности

Обеспечить адекватную вентиляцию. Использовать персональное защитное оборудование.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.

Способы дезактивации

Использовать механическое оборудование для обращения. Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

7. Правила обращения и хранения

Обращение

Указания по безопасному обращению

Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Хранение

Дальнейшие сведения по складскому хранению

Хранить плотно закрытым в сухом и прохладном месте. Хранить вдали от тепла. Держать вдали от прямого солнечного света.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Предельное значение излучения

Контроль и наблюдение излучения

Защитные и гигиенические меры

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Защита дыхания

В случае недостаточной вентиляции надеть подходящее респираторное оборудование.

Защита рук

защитные перчатки

Защита глаз

защитные очки

Защита тела

защитный костюм

9. Физические и химические свойства

Общая информация (вид, запах)

Физическое состояние вещь	паста
Цвет :	прозрачный
Запах :	характерный

Лист безопасности

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Напечатано : 29.09.2009

страница 3 из 4

Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по технике безопасности

Стандарт на метод
испытания

Изменения состояния

Точка вспышки : не применимо

Взрывоопасные свойства

Невзрывоопасно

Плотность : 1,04 g/cm³

Растворимость в воде : нерастворимый

Дальнейшие указания

Температура воспламенения : 400 °C

10. Стабильность и химическая активность

Условия, которых следует избегать

Отсутствие разложения если используется как указано.

11. Токсикологическая информация

Дальнейшие указания

При нормальных условиях не известны и не ожидаются ущербы для здоровья.

12. Воздействие на окружающую среду

Дальнейшие указания к экологии

Не является быстро разлагающимся.

13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

080410 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants other than those mentioned in 08 04 09

Отходы с осадков

200128 MUNICIPAL WASTES (HOUSEHOLD WASTE AND SIMILAR COMMERCIAL, INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL WASTES) INCLUDING SEPARATELY COLLECTED FRACTIONS; separately collected fractions (except 15 01); paint, inks, adhesives and resins other than those mentioned in 20 01 27

14. Требования по безопасности при транспортировании

Последующая информация

Безопасный груз согласно нормам международных транспортных органов ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

15. Международное и национальное законодательство

ЕС-Этикетки

Дополнительная рекомендация

Продукт не требуется помечать в соответствии с директивами ЕС или соответствующими национальными законами.

Национальные предписания

Лист безопасности

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Напечатано : 29.09.2009

страница 4 из 4

16. Дополнительная информация**Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3**

- 14 Очень сильно реагирует на воду.
34 Вызывает ожоги.

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.

Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

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