

Информационен Лист За Безопасност

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Дата на печат : 29.09.2009

Страница 1 от 4

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Наименование на веществото/препарата

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Употреба на веществото/препарата

запушващо вещество

Информация за производителя/доставчика

Фирма/Производител : BOHLE AG
 Адрес : Dieselstr. 10
 Град : D-42781 Haan
 телефон : 02129 5568-0 Факс : 02129 5568 282
 e-mail : info@bohle.de
 Отговорен Отдел : chemische Entwicklung

2. Описание на опасностите

Класифициране

Препаратът не е класифициран като опасен според Директива 1999/45/ЕС.
 Не е опасна субстанция или препарат съгласно ЕС-директиви 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.

3. Състав/информация за съставките

Химическа характеристика (препарат)

Опасни съставки

ЕНО-№	CAS-№	Химическо име	Съдържание	Класификация
241-677-4	17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	1-4 %	C R34
224-221-9	4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1-4 %	C R14-34

Дословният текст на посочените R-фрази се намира в раздел 16.

4. Мерки за оказване на първа помощ

След вдишване

Изведете на чист въздух

След контакт с кожата

Отмийте със сапун и вода

След контакт с очите

В случай на контакт с окото, свалете контактната леща, незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепача, в продължение на поне 15 минути. Консултирайте се с лекар

След поглъщане

Изплакете устата. Пийте много вода.
 Не предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекарска помощ

5. Противопожарни мерки

Подходящи гасящи средства

въглероден двуокис сух прах воден аерозол пяна, устойчива на алкохол

Специфични опасности породени от субстанцията или смеската, възпламенителните и продукти или освободени газове

При нагряване или пожар може да се отдели отровен газ.

Информационен Лист За Безопасност

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Дата на печат : 29.09.2009

Страница 2 от 4

Специални предпазни мерки при гасене на пожар

В случай на пожар носете автономен дихателен апарат В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте парите

Допълнителни указания

Стандартна процедура при химически пожари

6. Мерки при аварийно изпускане

Предохранителни мерки за хората

Осигурете подходяща вентилация Носете лични предпазни средства

Предохранителни мерки за околната среда

Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация

Методи на почистване

При работа с материала използвайте механично оборудване Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

Работа с веществото/препарата

Упътвания за безопасна употреба

Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.

Съхранение

Допълнителни данни относно условията на съхранение

Съхранявайте плътно затворено на сухо и хладно място. Да се съхранява далече от топлина. Пазете от пряка слънчева светлина.

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Гранични стойности на експозиция

Контрол на експозицията

Защитни и хигиенни мерки

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Не съхранявайте заедно с храна, напитки и фураж за животни. Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден. Избягвайте контакт с кожата и очите.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация носете подходящи дихателни средства.

Защита на ръцете

предпазни ръкавици

Защита на очите

защитни стъкла

Защита на кожата

защитен костюм

9. Физични и химични свойства

Обща информация

Състояние на веществото : паста
Цвят : прозрачен
Миризма : характерен

Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда

Норма за контрол

Информационен Лист За Безопасност

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Дата на печат : 29.09.2009

Страница 3 от 4

Изменения на състоянието

Точка на възпламеняване : неприложим

Взривоопасности

Невзривоопасен

Плътност : 1,04 g/cm³

Разтворимост във вода : неразтворим

Друга информация

Температура на запалване : 400 °C

10. Стабилност и реактивоспособност

Условия, които трябва да се избягват

Не се разлага ако се използва по предназначение.

11. Токсикологична информация

Други данни

При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.

12. Информация за околната среда

Допълнителни данни

Принципно не е биологически разложимо.

13. Оезвреждане на отпадъци

Отпадъчен код на продукта

080410 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; Отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от посочените в 08 04 09

Отпадъчен код на остатъците от продукта

200128 БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ; Разделно събирани фракции (с изключение на 15 01); бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от посочените в 20 01 27

14. Информация за транспортиране

Друга приложима информация

Безопасни продукти в рамките на: ADR/RID, ADNR, IMDG-код, ICAO/IATA-DGR

15. Информация съгласно действащата нормативна уредба

Означение

Допълнителен съвет

Този продукт не е необходимо да бъде обозначен в съответствие с директиви на Европейската общност или съответните национални законодателства.

Национални разпоредби

16. Друга информация

Информационен Лист За Безопасност

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Дата на печат : 29.09.2009

Страница 4 от 4

Текст на R-фрази използван под заглавия 2 и 3

- 14 Реагира бурно с вода.
34 Предизвиква изгаряния.

Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)