

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 19.07.2005
Предыдущая дата 30.10.2002

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название АЛЬФАГЕЛЬ 400 защитный гель

Код 001 7120

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Щелочестойкий силиконовый защитный состав, хорошо проникающий в подложку.

1.3 Координаты изготовителя или импортера

1.3.1 Изготовитель/импортер/продавец АО Тиккурила
1.3.2 Адрес а/я 53, 01301 Вантаа, Финляндия
Телефон +358 9 857 71
Факс + 358 9 8577 6922

2 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

2.1 Вредные компоненты

1. Номер CAS	2. Название материала	3. Содержание	4. Предупредительный знак	5. Клаузулы "R", прочие данные по компоненту
26635-92-7	СТЕРИЛАМИН ЭТОКСИЭТИЛАН	<0,5%	Xi, N	38-41-50/53
35435-21-3	ТРИЭТОКСИ(2,4,4-ТРИМЕТИЛПЕНТИЛ)СИЛАН	50-100%	-	10-52/53

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Вреден для водных организмов, может нанести вред водной среде при длительном воздействии.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры -

4.2 Дыхание Подвергнувшегося действию вывести на свежий воздух.

4.3 Кожа Промыть кожу водой или водой с мылом; немедленно снять загрязненную одежду.

4.4 Брызги в глаза Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут, после чего обратиться к врачу.

4.5 Прием во внутрь Выпить воды или молока маленькими глотками. Немедленно обратиться к врачу.

5 ИНСТРУКЦИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1 Применяемые материалы и методы тушения

Тушение с помощью порошка, пены или CO₂. Небольшой пожар можно потушить безвоздушно.

5.2 Избегаемые материалы и методы тушения

-

5.3 Особые опасности

Избегать вдыхания образующегося при пожаре дыма, содержащего вредные компоненты разложения.

Дата 19.07.2005
Предыдущая дата 30.10.2002

Название АЛЬФАГЕЛЬ 400

Код 001 7120

2 (4)

6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 6.1 Безопасность труда** -
Избегать контакта вещества с кожей и попадания в глаза. Избегать вдыхания паров/тумана.
- 6.2 Охрана окружающей среды** Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.
- 6.3 Очистка** Загрязненный участок очищается механически. Вытекшую жидкость впитывать в песок или в другой подобный впитывающий материал.
-

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Обработка** Хранить в помещении с хорошей вентиляцией отдельно от очагов воспламенения.
- 7.2 Хранение** Хранить в сухом прохладном помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от замерзания.
-

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 8.2 Предотвращение подвергания воздействию**
- 8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте**
Принятие пищи, питье и курение вблизи места применения данного материала запрещены. Избегать вдыхания паров. Использовать только в помещениях с эффективной вентиляцией.
- 8.2.1.1 Защита дыхательных путей**
При недостаточной вентиляции в распылительной камере, использовать комбинированную защитную маску.
- 8.2.1.2 Защита рук**
Рекомендуется использовать защитные рукавицы, напр. нитриловые. Также можно использовать защитный крем для рук.
- 8.2.1.3 Защита глаз**
Обеспечить защиту глаз от брызг, особенно в распылительной камере.
- 8.2.1.4 Защита кожи**
При распылении использовать специальную защитную одежду.
-

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

- 9.1 Состояние, цвет и запах** Белая паста со слабым запахом.
- 9.2 Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды** -
- 9.2.1 Величина pH** ок. 8
- 9.2.2 Точка кипения/ диапазон кипения** 100 ° C
- 9.2.3 Точка вспышки** 74 ° C
- 9.2.4 Воспламенение (твердые вещества , газы)** 265 ° C
- 9.2.5 Характеристики взрываемости**
- 9.2.5.1 Нижний предел взрываемости** -
- 9.2.5.2 Верхний предел взрываемости** -
- 9.2.7 Давление пара** 23 кПа (20 ° C)
- 9.2.8 Относительная плотность** 0,9
- 9.2.9 Растворимость**
- 9.2.9.1 Растворимость в воде** Полностью растворима
-

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

- 10.1 Условия, которые необходимо избегать** -

Дата 19.07.2005
Предыдущая дата 30.10.2002

Название АЛЬФАГЕЛЬ 400

Код 001 7120

3 (4)

10.2 **Материалы, которые необходимо избегать** Медленно реагирует с водой и кислотой. Во время реакции образуется этанол.

10.3 **Вредные компоненты распада** -

11 ВРЕДНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1 **Непосредственная токсичность** -

11.2 **Раздражительность и агрессивность** -

11.3 **Аллергены** -

11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека

11.5.1 **Воздействие на органы дыхания** Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

11.5.2 **Контакт с кожей** Длительный или часто повторяющийся контакт вещества с кожей может высушивать кожу. Брызги раздражают глаза.

11.5.3 **Прочие воздействия** -

12 ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ

12.1 Экологическая токсичность

12.1.1 Токсичность для водных организмов

Вреден для водных организмов, может нанести вред водной среде при длительном воздействии.

12.5 Другие вредные воздействия

С л/к веществами необходимо очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в канализацию, водоемы или на почву.

13 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ

13.1 Отходы, подлежащие уничтожению

Отходы собирают и уничтожают согласно плана удаления и переработки отходов соответствующего учреждения. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов.

13.2 **Тара** Пустую сухую тару передать на утилизацию. В случае отсутствия этой возможности перевозить ее на свалку.

14 ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

14.1 **Номер документации ООН** -

14.2 **Группировка упаковки** -

14.3 Сухопутный транспорт

14.3.1 **Класс транспорта ADR** не классифицирован

14.4 Морской транспорт

14.4.1 **Класс IMDG** не классифицирован

15 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ

15.1 Данные на предупредительной этикетке

15.1.1 **Код и название предупредительного знака** -

15.1.2 **Название компонентов на этикетке**

ТРИЭТОКСИ(2,4,4-ТРИМЕТИЛПЕНТИЛ)СИЛАН

15.1.3 **Клаузулы "R"**

Дата 19.07.2005
Предыдущая дата 30.10.2002

Название АЛЬФАГЕЛЬ 400

Код 001 7120

4 (4)

	R52/53	Вреден для водных организмов, может нанести вред водной среде при длительном воздействии.
15.1.4 Клаузулы "S"	S61	Избегать попадания в окружающую среду. Ознакомиться со специальными инструкциями/ паспортом техники безопасности.

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1 Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2

R10	Огнеопасен.
R38	Раздражает кожу.
R41	Риск серьезного повреждения глаз.
R50/53	Токсичен для водных организмов, может нанести вред водной среде при длительном воздействии.
R52/53	Вреден для водных организмов, может нанести вред водной среде при длительном воздействии.

16.4 Дополнительная информация можно получить у фирмы

АО ТИККУРИЛА, Отдел безопасности материалов
тел. +358 9 857 71
факс +358 9 8577 6936
E-mail: productsafety@tikkurila.com