

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 05.10.2005
Предыдущая дата 17.03.2003

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Оповещение товара

Название МААЛИПЕСУ Код 006 1901

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Щелочное моющее средство для очистки и предварительной обработки внутренних и наружных поверхностей.

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

1.4 Аварийный номер

1.4.1 Номер телефона, название компании и адрес

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции: +358 9 857 71

2 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

2.1 Вредные компоненты

2.1.1. Номер CAS или другой код	EINECS	2.1.2. Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
1310-58-3		ГИДРОКСИД КАЛИЯ	1-2 %	C; R22-35 2 мг/м3 (МДК 8 час)
112-34-5		БУТИЛДИГЛИКОЛЬ	25-50 %	Xi ;R36
10213-79-3		МЕТАСИЛИКАТ НАТРИЯ	1-5 %	C; R34-37
68585-34-2		СУЛЬФАТ НАТРИЙДОДЕЦИЛ/ТЕТРАДЕЦИЛЭФИРА	< 1 %	Xi; R36/38
68915-31-1		ГЕКСАМЕТАФОСФАТ НАТРИЯ	< 1 %	-

2.1.7 Дополнительная информация

МДК = максимальная концентрация вредных веществ на рабочем месте, 2005 г.
Содержит < 5 % анионных поверхностно-активных веществ и < 5 % фосфатов.

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Разъедающее вещество, C.
Сильно разъедающее вещество.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры -

4.2 Дыхание -

4.3 Кожа Срочно снять запачканную веществом одежду. Кожу промыть водой с мылом, затем смазать кремом. Большое количество вещества можно в экстренных случаях перед смыванием вытереть тряпкой, смоченной в растворителе, а небольшое количество вытереть с помощью очищающей эмульсии или растительного масла.

4.4 Брызги в глаза Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. Обратиться к врачу.

4.5 Прием во внутрь Выпить воды или молока. Нельзя вызывать рвоту. В случае попадания вещества вовнутрь обратиться к врачу.

5 ИНСТРУКЦИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1 Применяемые материалы и методы тушения

–

5.2 Избегаемые материалы и методы тушения

–

5.3 Особые опасности

–

6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

6.1 Безопасность труда

Избегать контакта вещества с кожей и попадания в глаза.

6.2 Охрана окружающей среды

Не допускать попадания неразбавленного вещества на почву, в канализацию или водоем.

6.3 Очистка

Разлившееся вещество впитать в песок или другой абсорбируемый материал. Загрязненный участок вымыть водой.

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обработка

Работу организовать таким образом, чтобы избежать попадания вещества в глаза и контакта с кожей.

7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза.

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.2 Предотвращение подвергания воздействию

8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

Рабочая зона должна быть обеспечена достаточной вентиляцией. Перед работой провести тщательный инструктаж персонала.

8.2.1.1 Защита дыхательных путей

При недостаточной вентиляции на месте обработки необходимо использовать комбинированный фильтр AP.

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать подходящие, защищающие от химикатов рукавицы, напр. нитриловые. Также можно использовать защитный крем для рук.

8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг.

8.2.1.4 Защита кожи

Использовать специальную защитную одежду.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1 Состояние, цвет и запах

Вязкая жидкость

9.2 Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды

9.2.1 pH

pH ок. 14

9.2.2 Точка кипения/ диапазон кипения

–

9.2.3 Точка вспышки

–

9.2.5 Характеристики взрываемости

9.2.5.1 Нижний предел взрываемости

–

9.2.5.2 Верхний предел взрываемости

–

9.2.7	Давление пара	–
9.2.8	Относительная плотность	1,02
9.2.9	Растворимость	
9.2.9.1	Растворимость в воде	Растворима

10	СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ	
10.1	Условия, которые необходимо избегать	–
10.2	Материалы, которые необходимо избегать	–
10.3	Вредные компоненты распада	При горении и высокой температуре выделяются вредные продукты распада

11	ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	
11.1	Непосредственная токсичность	–
11.2	Раздражительность и агрессивность	Сильноразъедающее вещество.
11.3	Аллергены	–
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
11.5.2	Воздействие на органы дыхания	Вдыхание паров может раздражать органы дыхания, а также слизистые оболочки носоглотки.
11.5.2	Контакт с кожей	Брызги сильно раздражают и могут вызвать разъедание кожи. При попадании в глаза может вызвать разъедание. Длительный или частоповторяющийся контакт даже со слабым раствором может вызвать раздражение.
11.5.3	Прочие воздействия	–

12	ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.	
12.5	Другие вредные воздействия	Сульфат натрия додецил/тетрадецилэфира: соответствует требованиям законодательства о моющих средствах. Не допускать попадания больших количеств неразбавленного вещества в почву, канализацию и водоемы.

13	ОБРАБОТКА ОТХОДОВ	
13.1	Отходы, подлежащие уничтожению	Отходы собирают и уничтожают согласно плану удаления и переработки отходов соответствующего учреждения. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов. Сухую краску и высохшие остатки от лакокрасочных работ можно вывозить на свалку.
13.2	Тара	Пустую сухую тару можно вывозить на общую свалку.

14	ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	
14.1	Номер документации ООН	1719
14.2	Группировка упаковки	III
14.3	Сухопутный транспорт	
14.3.1	Класс транспорта ADR	8
14.3.3	Наименование по накладной	разъедающее вещество, щелочное, N.O.S. (гидроксид калия)
14.4	Морской транспорт	
14.4.1	Класс IMDG	8
14.4.2	Подлинное техническое название	caustic alkali liquid, N.O.S (potassium hydroxyde)
14.4.3	Дополнительная информация	EmS: F-A, S-B

15 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ

15.1 Данные на предупредительной этикетке

15.1.1 Код и название предупредительного знака C Разъедающее вещество

15.1.2 Название компонентов на этикетке Гидроксид калия
Бутилдигликоль

15.1.3 Клаузулы "R" R35 Сильноразъедающее вещество.

15.1.4 Клаузулы "S" S1/2 Хранить закрытым на замок и в недоступном для детей месте.
S23 Избегать вдыхания паров/тумана.
S26 В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 мин и обратиться к врачу.
S27 Немедленно снять запачканную химикатом одежду.
S36/37/39 Использовать подходящую защитную одежду и рукавицы, а также средства защиты органов дыхания.
S45 При несчастном случае или тошноте немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку.
S51 Обеспечить эффективную вентиляцию.

15.1.5 Специальные требования, касающиеся некоторых препаратов
Содержит < 5 % анионных поверхностно-активных веществ и < 5 % фосфатов.

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

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

R22 Опасен для здоровья при попадании вовнутрь.
R34 Разъедающее вещество.
R35 Сильноразъедающее вещество.
R36 Раздражает глаза.
R36/38 Раздражает глаза и кожу.
R37 раздражает органы дыхания.

16.4 Дополнительную информацию можно получить по адресу:

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