

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 02.09.2005
Предыдущая дата 26.08.2005

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название ПЕНССЕЛИПЕСУ Код 001 6607

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы
Описание продукта: Моющее средство для кистей

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
68439-46-3		ЖИРО-АЛКОГОЛЬЭТОКСИЛАТ	10 - 25 %	Xi; R41
34398-01-1		АЛКОГОЛЬЭТОКСИЛАТ	1 - 5 %	Xi; R41
7320-34-5		ТЕТРАКАЛИУМПИРОФОСФАТ	1 - 5 %	Xi; R36
122-99-6		2-ФЕНОКСИЭТАНОЛ	1 - 5 %	Xn; R22-36 20 ppm (МДК 8 час)

2.1.7 Дополнительная информация

МДК = концентрация вредных веществ, 2005
Содержит 15 - 30 % неионогенных поверхностно-активных веществ и < 5 % фосфатов.

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающее вещество, Xi.
Опасность серьезного повреждения глаз.

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 Снять запачканную веществом одежду. Кожу промыть водой с мылом после чего смазать кремом.

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. При необходимости 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

–

6.2 Охрана окружающей среды

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

6.3 Очистка

Вытеки впитывать в песок или в т.п. всасывающий материал. Загрязненный участок промыть обильным количеством воды.

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обработка

При работе избегать контакта с кожей и брызг в глаза.

7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном помещении. Упаковка должна быть тщательно 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

Обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 Защита дыхательных путей

При недостаточной вентиляции на месте обработки необходимо использовать комбинированный фильтр АР

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, 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

Бесцветная жидкость со слабым запахом.

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

9.2.1 pH

ок. 10

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

1,00

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде

растворяется

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 компоненты распада.
-------------	-----------------------------------	--

11	ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	
11.1	Непосредственная токсичность	–
11.2	Раздражительность и агрессивность	Продукт содержит алкогольэтоксилаты, которые могут вызвать опасность серьезного повреждения глаз.
11.3	Аллергены	–
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
11.5.1	Воздействие на органы дыхания	Длительный контакт может раздражать органы дыхания, а также слизистые оболочки носоглотки.
11.5.2	Контакт с кожей	Длительный контакт с кожей уничтожает защищающий ее жировой слой и может вызвать экзему. Брызги раздражают глаза.
11.5.3	Прочие воздействия	–

12	ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.	
12.1	Экотоксичность	
12.1.1	Токсичность для водных организмов	Алкогольэтоксилат: LC50 (96 ч, рыбы): 1-10 мг/л, EC50 = (48 ч, дафния): 1-10 мг/л, LC50 = (72 ч, водоросли): 1-10 мг/л.(Тесты для однотипных продуктов). Жиро-алкогольэтоксилат: LC50 = (организмы, живущие в воде): 1-10 мг/л.(Тесты для однотипных продуктов).
12.3	Стабильность и разложимость	
12.3.1	Биологическое разложение	Алкогольэтоксилат: биологически легкоразлагающееся вещество (ОЭСД 301- тесты для однотипных продуктов). Жиро-алкогольэтоксилат: биологически легкоразлагающееся вещество (ОЭСД 301- тесты для однотипных продуктов).
12.5	Прочие вредные влияния	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 можно вывозить на общую 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	Xi Раздражающее вещество

Дата 02.09.2005
Предыдущая дата 26.08.2005
Название ПЕНССЕЛИПЕСУ

Код 001 6607

4 (4)

15.1.2	Название компонентов на этикетке	Алкогольэтоксилат	
15.1.3	Клаузулы "R"	R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
15.1.4	Клаузулы "S"	S2 S26 S39 S46	Беречь от детей. При попадании брызг в глаза незамедлительно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Использовать соответствующие средства защиты для глаз и лица. В случае попадания вещества внутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.
15.1.5	Специальные требования, касающиеся отдельных препаратов	Содержит 15 – 30 % неионогенных поверхностно-активных веществ и < 5 % фосфатов.	

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

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

R22 Вреден для здоровья при вдыхании.
R36 Раздражает глаза.
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

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