

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 11.08.2005
Предыдущая дата 26.09.2002

1 (3)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название СУПИ ЛАУДЕСУОЯ

Код 005 9100

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Защитный масляный состав.

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 либо другой код	EINECS	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4 Предупредительный знак, клаузулы "R", прочие данные по компоненту
-	-	-	-	-

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры -

4.2 Дыхание -

4.3 Кожа Промыть кожу водой с мылом, помазать кремом.

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

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

Порошковый, углекислотный или пенный огнетушитель.

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

Дата 11.08.2005
Предыдущая дата 26.09.2002

Название СУПИ ЛАУДЕСУОЯ

Код 005 9100

2 (3)

6.3 Очистка
Вытеки впитывать во всасывающий материал.

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обработка –

7.2 Хранение –

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.2 Предотвращение подвергания воздействию

8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

8.2.1.1 Защита дыхательных путей

8.2.1.2 Защита рук

При необходимости использовать защитные рукавицы.

8.2.1.3 Защита глаз

При необходимости использовать защитные средства для глаз.

8.2.1.4 Защита кожи

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1 Состояние, цвет и запах Бесцветная маслянистая жидкость.

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

9.2.2 Точка кипения/ диапазон кипения –

9.2.3 Точка вспышки минимум 150 °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 –

9.2.8 Относительная плотность 0,85

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Смешивается

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1 Условия, которые необходимо избегать –

10.2 Материалы, которые необходимо избегать –

10.2 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 –

Дата 11.08.2005
Предыдущая дата 26.09.2002

Название СУПИ ЛАУДЕСУОЯ

Код 005 9100

3 (3)

11.5.2 Контакт с кожей –

11.5.3 Прочие воздействия –

12 ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ

12.5 Другие вредные воздействия –

13 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ

13.1 Отходы, подлежащие уничтожению

Отходы собирают и уничтожают согласно плана удаления и переработки отходов соответствующего учреждения.

13.2 Тара Пустую сухую тару можно обычно отвезти 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 –

15.1.3 Клаузулы "R" –

15.1.4 Клаузулы "S" –

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

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