

Данные по технике безопасности материалов ТехноПласт/FibaRoll

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА КОМПАНИИ

Наименование продукции: ТехноПласт-рулон, ТехноПласт-паста

Поставщик:

Россия
ООО «ТехноПласт Инжиниринг»
105318, г. Москва, Семеновская площадь 7, корп.17

тел. факс: +7 (495) 620 09 49

тел.: +7 (495) 226 99 80

E-mail: 7tpe@7tpe.com;

2. КОМПОЗИЦИОННЫЙ СОСТАВ

Идентификация препарата

Химическое наименование вещества: СТИРИН

CAS-№ : 100-42-5

ЕЕС-№ : 601-026-00-0

Класс : R10 Xn; R20 Xi; R36/38

Вес : < 3

3. ФАКТОРЫ РИСКА

Наиболее возможный риск : легкое раздражение кожи.

Специфический риск : раздражение глаз и кожи.

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ СРОЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Наиболее важно : Среднее раздражение кожи

Контакт с кожей : Немедленно вымыть руки с мылом

Контакт с глазами : Проконсультируйтесь с врачом. Покажите доктору этот документ по технике безопасности

При попадании в пищу : При необходимости проконсультируйтесь с врачом

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Подходят для тушения огня : Сухой песок, порошок, пена, двуокись углерода – углекислота CO₂

Не подходят для тушения огня : Сильная водная струя с распылением
Специфические факторы риска : Горение вызывает дым с раздражающим запахом
Специфическая одежда для пожарников: В случае пожара - надевать защитный костюм и респиратор
Специфические меры : Стандартная процедура для химического пожара

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ СЛУЧАЙНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Личные предостережения : Избегайте контакта с кожей и глазами
Предостережения по охране окружающей среды: Не позволяйте продукту попадать в водостоки и канализацию

7. ХРАНЕНИЕ И УХОД

Уход : Применяйте в хорошо проветриваемых помещениях. Держите дальше от источников возгорания и приема пищи. Применяйте общие правила гигиены в производстве
Хранение : Держите контейнеры плотно закрытыми в прохладном, хорошо вентилируемом помещении

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ/ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Наименование химического элемента : СТИРИН
Предел воздействия окружающей среды : 100 ppm

Технические меры:

- Защита дыхательных путей: Обычно не требует личные средства защиты
 - Защита рук: Резиновые или пластиковые перчатки
 - Защита глаз: Охранять
 - Защита кожи и тела: Легкая защитная одежда
 - Меры гигиены труда: Держать вдали от источников питья и продуктов питания. Не курить. Соблюдение основ гигиены труда
-

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма : Пластообразная, рулон
Цвет : Нечистый белый
Запах : Сильный
РН : (50 g/l H₂O) 7(20°C)
Воспламеняемость : 125° C (вспышка)
Горение (твердое тело, газ) : Твердое тело
Относительная плотность (идеальный вес) : - Ниже 1.2 (20° C)

10. ПРОЧНОСТЬ И КРЕПОСТЬ

Прочность: Крепкий
Условия, которых следует избегать : Сильный нагрев вызывает выделение раздражающих газов
Продукты распада : Углекислота

11. ТОКСИЧНОСТЬ

Проникающие отравления : Компоненты продукта могут попасть в организм через дыхательные пути, во время приема пищи и через кожу

Местные побочные эффекты: Легкое раздражение кожи

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Движение: Избегайте проникновения продукта в водосточные трубы

Другая информация: К данному продукту не относится

13. СБОР ОТХОДОВ

Отходы из остатков/неиспользованные продукты: Придать твердую форму отходам и соединить с остатками, обращаться как с пластмассовым мусором согласно правилам и законам государства и местной власти.

Упаковка: В соответствии с правилами местной администрации для нетоксичных, не воспламеняющихся, не размывающихся продуктов.

14. ТРАНСПОРТ

Основное в перевозке: Не классифицируется, как опасный к транспортировке продукт

15. КЛАССИФИКАЦИЯ

Классификация в соответствии с Европейской директивой о классификации препаратов с факторами риска 90/492/ЕЕС

- Содержит: СТИРИН

- Символы:

R – фразы: R/36/37/38 – раздражающие воздействия на глаза, дыхание и кожу.

S – фразы: S2 – держать вдали от детей, S23 – не вдыхать.../ *S23/ испарения, S26 – в случае контакта с глазами, промыть большим количеством воды и обратиться за советом к врачу, S28 – после контакта с кожей, вымыть с большим количеством воды, S37 – носите подходящие перчатки.