

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Poly Remover

Безопасный растворитель для снятия локонов с клеевыми наконечниками

Страница 1 из 2

I. ДАННЫЕ О ФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОДУКТА

Наименование продукта: Poly Remover

Класс продукта: **Натуральный растворитель**

Химикаты: Смесь – точный состав продукта является собственностью компании. Более подробная информация может быть предоставлена по запросу доктора в ситуациях, угрожающих здоровью пациента.

Опасные составляющие: Ингредиентов, перечисленных в Законе о контроле над опасными продуктами США и Канады, нет..

Внешний вид и Цвет: Жидкость при комнатной температуре.

Внешний вид и Запах: Бледно желтая или светло коричневая жидкость, гель или паста, нежно цитрусовый запах.

Растворимость в воде: Незначительная при комнатной температуре.

Точка закипания: Более 173°C (345° F) при давлении 760 мм ртутного столба.

Процент летучих соединений: Менее 5% (Метод 24).

Точка замерзания: Примерно 0,87- 1,33 при 25°C (77°F).

II. ИНФОРМАЦИЯ ПО ВОСПЛАМЕНЕНИЮ И ВЗРЫВНОЙ СПОСОБНОСТИ

Точка воспламенения: 51°C (AOCSOC).

Огнеопасность: Нет.

Предел возгорания на воздухе: Менее 1,3 % (процент по объему).

Предел возгорания на воздухе: Больше 9 % (процент по объему).

Противопожарные материалы: Углекислый газ, сухие химикаты, пена, вода.

Регистрация в Национальной ассоциации пожарной безопасности: Нет.

Регистрация в Системе идентификации опасных материалов: Здоровье (1), Воспламеняемость (2), Химическая активность (0), Иные (нет).

III. ИНФОРМАЦИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

Опасная полимеризация: Маловероятна.

Условия, вызывающие опасные изменения: Избыточный нагрев, искры, открытый огонь и другие источники воспламенения.

Материалы, вызывающие опасные изменения: Сильные окислители/сильные восстановители/ концентрированные кислоты или щелочи/сильные минеральные кислоты.

Стабильность: Стабилен.

IV. ИНФОРМАЦИЯ О ВРЕДЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Эффект передозировки:

Вдыхание: Легкая степень вредности.

Заглатывание: Легкая степень вредности.

Попадание на кожу: Легкий раздражитель.

Попадание в глаза: Сильный раздражитель для глаз.

Хронический эффект передозировки: Не известен в качестве канцерогена. При нормальном использовании, угрозы не составляет.

Неотложная первая помощь:

Попадание в глаза: Если появилось раздражение, немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух. Промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. Обратиться к врачу.

Заглатывание: Вызвать врача.

Вдыхание: Выйти на свежий воздух. При проблеме с дыханием обратиться к врачу.

Попадание на кожу: Помыть с мылом.

V. ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вентиляция: Местная вытяжка

Защита органов дыхания: Использовать в хорошо проветриваемом помещении.

Защита глаз: Носить защитные очки при сильном разбрызгивании.

Перчатки: Не требуются.

Хранение и Обращение: Держите контейнер плотно закрытым. Храните в сухом месте, не допускайте сильного перегрева и соприкосновения с кислотами.

Храните в недоступном для детей месте.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Poly Remover

Безопасный растворитель для снятия локонов с клеевыми наконечниками

Страница 2 из 2

VI. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ МАТЕРИАЛА

Инструкция в случае утечки материала: В случае утечки: Небольшой объем материала абсорбируйте, используя неактивные вещества (песок или земля).

Промыть поверхность водой.

Метод утилизации: Утилизация проводится в соответствии с городскими, областными и федеральными правилами.

Меры по защите окружающей среды: Большие количества – избегайте неконтролируемой утечки и попадание в канализационные и другие стоки воды.

VII. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА Классификация: Не регулируемый

Иные нормативные требования: Перечислены в Законе о контроле над токсичными веществами США.

Насколько нам известно, информация, представленная на этом сайте, достоверна. Тем не менее, Hair & Compounds, Inc. не несет ответственность за точность и полноту представленной на этом сайте информации. Заключительное определение пригодности любых материалов полностью принадлежит потребителю. Все материалы должны быть использованы с предосторожностью, так как могут быть опасными для здоровья. Несмотря на то, что определенные факторы риска представлены на данном сайте, мы не можем гарантировать, что не существует дополнительных потенциальных опасностей.

3/2006 – Замещает любые ранее предоставленные сведения о безопасности данного продукта