

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Retouch Plus
МЕДИЦИНСКИЙ ТИП КЛЕЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ
ПРИМИНЕНИЯ НА КОЖЕ

СВОЙСТВА:

Содержание сухих веществ: 69 +/-2%.

Показание вязкости: 4000-9000.

Вес на галлон (4,5 литра): 3.8 кг.

Устойчивость при замораживании/размораживании: Хорошая.

Летучие органические соединения: >0.5%.

Сухая клейкость: 4.5 коэффициент потери мощности.

Испытание прочности склейки при 178 градусов: 4 часа, 500 грамм.

I. ДАННЫЕ О ФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОДУКТА

Наименование продукта: RETOUCH PLUS.

Вес на галлон (4,5 литра): 3,8 кг.

Коэффициент испарения: Отсутствует

Внешний вид и Запах: Белая жидкость с приятным запахом.

Процент испарения на вес: 45-65%.

Интервал выкипания: 100 С.

Плотность пара: Сведений нет.

Давление пара: Не известно.

Способность к растворению: Полная.

II. ОПАСНЫЕ ИНГРИДИЕНТЫ:**CAS#****OSHA TWA ppm****ACGIH TWA ppm**

Диоктил малеинат сополимер

26061-64-3

N/A

N/A

Продукт является стабильной дисперсией очень маленьких полимерных частиц в воде. Эмульсия содержит формальдегид, концентрацией ниже 0.1% . Никаких других фотохимически - активных растворителей или активных химических растворителей не содержится. Содержание твердых частиц 45-65% по весу, которые включают полимеры, поверхностно-активные вещества и/или гидроколлоиды неорганических солей. Твердые частицы являются воспламеняемыми и разлагаемыми при пиролизе. Содержание неполимеризованных остаточных мономеров менее 0.5% на количество продукта.

Образец этого полимера был подвержен новой версии анализа Шеланским (Shelanski). Шеланский повторил опыт над аппликационной кожной пробой мсно, которая была использована для проведения опыта в группе более 50 взрослых волонтеров, согласившихся принять участие в данном исследовании. Воздействие на закрытый контакт в ходе эксперимента проводилось с помощью прикладывания Webfil аппликаторов, содержащих примерно 0.2ml тестируемого материала к коже волонтеров и закрепления аппликаторов водонепроницаемым пластырем. Перед прикладыванием, подготовленные аппликаторы были просушены в течение 2 минут при температуре 70 Цельсия. В результате теста не было зарегистрировано ни одного случая, когда материал реагировал как раздражитель. Руководитель сделал заключение, что результаты опыта не подтверждают никакого отрицательного воздействия исследуемого материала на кожу человека, при условиях использования материала, подобных опытным. Данный полимер также может быть использован согласно положению 21CFR175.105 о прослеживании его воздействия на водосодержащие или жиросодержащие пищевые продукты (из Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов, США).

III. ИНФОРМАЦИЯ ПО ВОСПЛАМЕНЕНИЮ И ВЗРЫВНОЙ СПОСОБНОСТИ

Точка воспламенения: > 93 С.
Метод: температура вспышки по «Тагу».
Противопожарные материалы: углекислый газ, сухие химикаты, пена, вода.
Сведения о непредвиденной пожаровзрывоопасности: Нет.
Специальные меры пожаротушения: наденьте противогаз и находитесь в стороне от дыма.

IV. ИНФОРМАЦИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

Опасная полимеризация: Невозможна.
Условия, вызывающие опасные изменения: Не известны.
Материалы, вызывающие опасные изменения: Не известны.
Опасные продукты разложения: Уксусная газ, угарный газ, окись азота.

V. ИНФОРМАЦИЯ О ВРЕДЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Эффект передозировки:
Всасывание через кожу: Не предполагаемо.
Попадание на кожу: Не предполагаемо.
Попадание в глаза: Раздражение роговицы глаза.
Хронический эффект передозировки: Кожная сыпь или дерматит могут быть вызваны в результате долгого контакта с продуктом.

Неотложная первая помощь:
Попадание в глаза: Промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. Обратиться к врачу.
Заглатывание: Не вызывать рвоту. Вызвать врача.
Вдыхание: Раздражение верхних легочных путей. Вдыхание продукта при его разбрызгивание может вызвать раздражение легких.
Попадание на кожу: Помыть с мылом.

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

VII. ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Подобно любым химикатам, данный продукт должен быть использован с осторожностью. При возникших вопросах об обращении с продуктом свяжитесь с контролером или производителем.

VIII. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА Транспортное Наименование: Нет.
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА Класс Опасности: Нет.
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА Метка: Нет.
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА Универсальный Номер: Нет.

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.

Hair & Compounds, Inc. рекомендует произвести двухдневный тест материала на кожную реакцию.
Материал обновлен 07/200046