

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Perfector
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 морожании/размораживании органические соединения:	Good >0.5%
Сухая клейкость:	4.5коэффициент отеримощности
Испытание прочности склейки при 178 градусов:	4 часа, 500 грамм.

I. ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МАТЕРИАЛА

Имя продукта: Perfector.
 Процент испарения по объему: 45-65%.
 Точка закипания: 100 C.
 Класс продукта: чувствительный к давлению клей на водяной основе.
 Вес на галлон (4,5 литра): 3,8 кг.
 Интенсивность испарения: подобно воде.
 Внешний вид и запах: Белая жидкость с приятным запахом.
 Плотность пара: Не известно.
 Давление пара: Подобно воде.
 Растворимость в воде: Полная.

II. ОПАСНЫЕ ИНГРИДИЕНТЫ

Диоктил малеинат сополимер

CAS#

26061-64-3

OSHA TWA ppm

N/A

ACGIA TWA ppm

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 непolyмеризованных 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, 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 0.2мл 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 C
Метод: температура вспышки по «Тагу».
Противопожарные материалы: Углекислый газ, сухие химикаты, пена, вода.
Сведения о непредвиденной пожаровзрывоопасности: Продукт может спонтанно воспламениться при избыточном нагреве.
Специальные меры пожаротушения: Наденьте противогаз и находитесь в стороне от дыма.

IV. ИНФОРМАЦИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ИНФОРМАЦИЯ О ВРЕДЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Эффект передозировки:

Заглатывание: Не известно.
Всасывание через кожу: Не предполагаемо.
Попадание на кожу: Не предполагаемо.
Попадание в глаза: Может вызвать раздражение.
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: Вызвать врача. Дать пострадавшему большое количество воды.
Вдыхание: Вдыхание маловероятно из-за физических показаний продукта. Выйти на свежий воздух. При проблеме с дыханием использовать кислородную подушку.
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: Полимерный композит
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА Классе 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 07/2000