

СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

IONIX MILD SHAMPOO

Моющее средство для волос

I. ДАННЫЕ О ФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОДУКТА

Наименование продукта: IONIX Шампунь
Внешний вид и Запах: прозрачная, слабовязкая жидкость с приятным запахом.
Плотность пара: (воздух = 1) Сведений нет
Способность к растворению: Полное растворение
Удельный вес (Вода=1): 1.000
Степень кислотности: 5,75
Опасные ингредиенты: Сведений нет

II. ИНФОРМАЦИЯ ПО ВОСПЛАМЕНЕНИЮ И ВЗРЫВНОЙ СПОСОБНОСТИ

Точка воспламенения: Сведений нет
Огнеопасность: Нет
Противопожарные материалы: распыление жидкости, пена, углекислый газ, and сухие химикаты.

III. ИНФОРМАЦИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

Условие, вызывающие опасные изменения: Не известны
Материала, вызывающие опасные изменения: Не выявлены
Стабильность: Стабилен

IV. ИНФОРМАЦИЯ О ВРЕДЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Эффект передозировки:
Вдыхание: Не установлено.
Заглатывание: Не известно.
Попадание на кожу: Не установлено.
Попадание в глаза: Небольшое раздражение слизистых оболочек глаза.

Неотложная первая помощь:

Попадание в глаза: Промыть глаза большим количеством воды.
Заглатывание: Вызвать врача.
Вдыхание: Никаких отрицательных последствий не выявлено.
Попадание на кожу: Не выявлено.

V. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С МАТЕРИАЛОМ

Проветривание: Не требуется.
Респиратор: Не требуется.
Защита глаз: Избегать попадания в глаза.
Перчатки: Не требуются.
Гигиена: Без специальных требований.
Хранение и обращение: Без специальных требований.

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: Помыть пол (Обратить внимание, что пол не должен быть скользким).
Важно: Утилизация проводится в соответствии с городскими, областными и федеральными правилами.

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.
09/00