



PATRIOT

Паспорт безопасности

Дата выдачи: 15 июля 2010 г.

1. Идентификация продукции

Название продукта: ПАТРИОТ

Описание: Мягкие желатиновые капсулы, содержащие цветную жидкость

Название производителя: ПРО-ШАР

2. Вредные составляющие:

Вредные составляющие: Ингредиенты, содержащиеся в данном продукте, классифицируются как неопасные.

3. Физические данные:

Внешний вид: Сферические твердые капсулы, содержащие окрашенную жидкость

Давление пара: Низкое

Плотность паров: не определена

Точка кипения: Разлагается до кипения

Растворимость в воде: Растворим

Удельный вес жидкости: 1,12 - 1,15 @ 25/25 ° C

4. Опасность возгораний и взрывов

Точка вспышки: > 232 ° C (450 ° F) PMCC

Температура самовоспламенения: не определена

Пределы распространения пламени:

LEL: не определено

UEL: не определено

Средства тушения: Сухие химикаты, пена или CO₂

Опасные продукты сгорания: В условиях пожара полимеры разлагаются. Дым может содержать полимерные фрагменты различного состава в дополнение к неопознанным токсичным и раздражающим соединениям. Опасные продукты горения могут включать в себя углекислый газ, окись углерода и оксид азота.

Взрывоопасность: Не известны случаи.

5. Реакционная опасность

Химическая стабильность: Стабилен.

Несовместимость: Избегать контакта с сильными кислотами и окислителями.

Опасные продукты разложения: Может содержать альдегиды, кетоны, органические кислоты и полимерные фрагменты.

Опасная полимеризация: не происходит

Продукт устойчив при нормальных условиях эксплуатации и хранения.

6. Опасность для здоровья

Глаза: Может вызвать временное раздражение глаз. Травма роговицы маловероятна.

Кожа: При длительном или многократном воздействии вряд ли приведет к значительному раздражению кожи. Может вызвать более серьезный отклик, если кожа повреждена. Одно длительное воздействие не может привести к проникновению материала через кожу в опасных количествах. Случаи возникновения аллергических реакций не известны.

При проглатывании: Разовая доза: оральная токсичность считается крайне низкой. Нет опасности при проглатывании продукта в небольших количествах.

При вдыхании: Не является опасным.

Канцерогенность: NTP: нет, IRAC: нет, OSHA: нет
Хроническое воздействие: Не известны.

Первая помощь:

Процедуры: Промыть поврежденные глаза или кожу большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью в случае проглатывания, не вызывает рвоту.

7. Процедуры разливов

Оценки опасности: NFPA
Здоровье 0
Горючесть 0
Реакционная 0

Защитное снаряжение: Защитные очки.

Отходы: Капсулы и жидкости могут быть уничтожены или помещены в пластиковые или металлические контейнеры для мусора. Утилизация материалов в соответствии с действующими федеральными, государственными и местными нормами. Нет опасных отходов в соответствии с положениями RCRA.

8. Обработка и специальные меры предосторожности

Обработка и хранение: Продукт следует хранить в оригинальной упаковке или других подходящих контейнерах. Следует защищать от чрезмерного воздействия воздуха, тепла и света.