

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ I – ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: ENAMO GRIP

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: компания Superior Products International II Inc.

АДРЕС: 10835 W. 78th St., Shawnee, KS 66214 USA (США)

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: применяется на все поверхности для обеспечения прочного, защитного покрытия

РАЗДЕЛ II – ИНФОРМАЦИЯ ПРО ОПАСНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ (ИНГРЕДИЕНТЫ):

Опасные составляющие	%	Номер регистрации вещества в Реферативной службе по химии	Полулетальная доза (виды/способы передачи)	Уровень вещества (виды)
н-бутилацетат	15,00	123-86-4	нет в наличии	нет в наличии
метилизобутил	8,87	108-10-1	нет в наличии	нет в наличии
кетонный толуол	9,58	108-88-3	нет в наличии	нет в наличии
этил13-этоксильный пропионат	5,57	763-69-9	нет в наличии	нет в наличии
этилацетат	12,97	141-78-6	нет в наличии	нет в наличии
Гомополимер (HDI)	13,00	28182-81-2	нет в наличии	нет в наличии

РАЗДЕЛ III – ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СВОЙСТВА):

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ: жидкость

ВИД И ЗАПАХ: разных цветов, жидкость, сложный эфирный запах растворителя

РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ: нерастворимый

ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ: не применимо **ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ:** нет в наличии

pH: не применимо

УДЕЛЬНАЯ МАССА: 1,0

ПОРОГ ВОСПРИЯТИЯ ЗАПАХА: нет в наличии

КОЭФФИЦИЕНТ ВОДЫ/МАСЛА: нет в наличии **ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПАРЕНИЯ:** 1%

ПЛОТНОСТЬ ПАРА: (воздух =1) 1 +/-

ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННОГО ПАРА: нет в наличии

РАЗДЕЛ IV – ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВООПАСНОСТЬ:

УСЛОВИЯ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ: распыление и похожие способы распространения, которые распыляют капли вокруг открытого огня/искр огня

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ ГОРЕНИЯ: угарный газ, альдегиды, дым

ТЕМПЕРАТУРА САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ: 350°C **ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ И МЕТОД:** 1,7°C температурный коэффициент емкости

ПРЕДЕЛЫ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ: (нижний) 1,4% (верхний) не применимо %

ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К СТАТИСТИЧЕСКОМУ РАЗРЯДУ? Нет в наличии

ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ? Нет в наличии

НЕОБХОДИМАЯ ПРОЦЕДУРА: пожарники должны быть одеты в защитные костюмы, которые полностью закрывают тело

МЕТОДЫ ТУШЕНИЯ: пеной, водяным паром, порошком для тушения пожара, или CO₂

РАЗДЕЛ V – ДАННЫЕ ПО ХИМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ:

УСЛОВИЯ ХИМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ: при высокой температуре тепла или при огне

ХИМИЧЕСКАЯ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ: амины, сильные основания (щелочи), спирт

УСЛОВИЯ НЕУСТОЙЧИВОСТИ: при нормальных условиях - стабильные

ОПАСНОЕ РАСЩЕПЛЕНИЕ (РАСПАД) ПРОДУКТА: углекислый газ, угарный газ, окись азота

СКЛОННОСТЬ К КОРРОЗИИ? Нет.

РАЗДЕЛ VI – ИНФОРМАЦИЯ ПРО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ:

ВИДЫ КОНТАКТОВ: КОНТАКТ С КОЖЕЙ X С ГЛАЗАМИ X ВДЫХАНИЕ X

СИНЕРГИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ (ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ ВСТУПАЮТ В РЕАКЦИЮ) – нет в наличии

ПРЕДЕЛ ОБЛУЧЕНИЯ: не применимо



РЕЗУЛЬТАТЫ СИЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ: вызывает чувство жжения на слизистой оболочке и дыхательных путях. Симптомы похожие на симптомы при гриппе (температура и озноб)

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ ДЛИТЕЛЬНОГО (ПОСТОЯННОГО) ВОЗДЕЙСТВИЯ: вызывает астму от химических веществ – стеснение в грудной клетке, хрип, кашель, отдышка. Может причинить повреждение легких.

МУТАГЕННОСТЬ: не применимо

КАНЦЕРОГЕННОСТЬ: не применимо

РАЗДРАЖЕНИЕ: вызывает чувство жжения

ТЕРАТОГЕННОСТЬ: не применимо

РЕПРОДУКТИВНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ: не применимо

ПОВЫШЕННАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ: позднее может вызвать реакцию на меньшее количество продукта

РАЗДЕЛ VII – МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

СПОСОБЫ ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ: при нанесении распылителем или в пределах нанесения продукта одевайте: - респиратор, закрывающий половину лица с фильтром от паров органического соединения, защитные очки с щитками, поливинилацетат или нитриловые химически стойкие перчатки, защитный костюм; при других видах использования, выбирайте способ защиты на свое усмотрение.

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ: механический вытяжной вентилятор

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: температура должна поддерживаться между 0-50°C. В среднем срок годности при хранении 12 месяцев при температуре 25°C.

МЕТОДЫ ОБРАЩЕНИЯ /ОБОРУДОВАНИЕ: заземлите все контейнеры с продуктом, используйте не искрящиеся инструменты.

МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ ПРОДУКТА: проветривайте помещение, с разлитым продуктом боритесь с помощью нанесения на него опилок или похожих средств (агентов). Вылейте дезактивационный раствор на пролитый продукт, то есть неионогенного поверхностно-активного вещества состоящего из Carbide's Tergitol TMN-10 (20%)+ воды (80%).

ЛИКВИДАЦИЯ МУСОРА: Желательно сжигание. Ликвидируется согласно федеральных, штатных или государственных норм (инструкций).

РАЗДЕЛ VIII – ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

ПРИ ВДЫХАНИИ: выйдите на свежий воздух. При необходимости возьмите подушку с кислородом. Обратитесь к врачу.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: промойте глаза проточной водой на протяжении 15-20 минут, периодически поднимая веки при этой процедуре. Обратитесь к врачу.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: снимите загрязненную продуктом одежду. Помойте этот участок кожи мылом с небольшим содержанием щелочи и водой.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: не вызывайте рвоту. Выпейте 1-2 стакана молока или воды. Обратитесь за медицинской помощью.

РАЗДЕЛ IX – ИНФОРМАЦИЯ ПОДГОТОВЛЕНА:

ПОДГОТОВЛЕНА: компанией Superior Products International II Inc.

