

ПЕТРИ ПЕЙНТ КО. ИНК
198 ПАСИФИК СТРИТ, НЬЮ АРК, НЬЮ ДЖЕРСИ 07114

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА
РАЗДЕЛ 1 – ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕЛ ДЛЯ СПРАВОК 201 589 14 64 НЕОТЛОЖНЫЙ ТЕЛ. 1 800 255 39 24
ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ 25 ноября 1998 г.

ОПАСНЫЙ МАТЕРИАЛ Х Да Нет
ПО ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1-2-0

РАЗДЕЛ 2 – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ЛАК ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ И МЕТАЛЛА
КЛАСС ПРОДУКТА	СМЕСЬ СМОЛ НА АЛКИДНОЙ ОСНОВЕ
КЛАССИФИКАЦИЯ	СМЕСЬ
РЕЙТИНГ ПО HMIS	ЗДОРОВЬЕ – 1 ГОРЮЧЕСТЬ – 2 ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ – 0 ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА – Б

РАЗДЕЛ 3 – ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

СОСТАВ	КЛАССИФ. №	НОМИНАЛ %	PEL/TLV	ОПАСНОСТЬ
РАСТВОРИТЕЛЬ	064741-41-9	70%	100 ppm	
АРОМАТИЧЕСКАЯ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМОЛА		МЕНЕЕ 2%		

РАЗДЕЛ 4 – ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАПАЗОН КИПЕНИЯ	300-4100 F	ПЛОТНОСТЬ ПАРА	ТАЖЕЛЕЕ ВОЗДУХА
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	НЕТ	ПРОЦЕНТ ЛЕТУЧЕСТИ ПО ОБЪЕМУ	44,3%
ДАВЛЕНИЕ ПАРА	МЕНЕЕ 3 ММ ПРИ 68 F	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	0,9 (H ₂ O=1)
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ	НЕТ	СКОРОСТЬ ИСПАРЕНИЯ	0,13 (бутил ацетат=1)
ВИД И ЗАПАХ	ЯНТАРНАЯ ЖИДКОСТЬ С ЛЕГКИМ ЗАПАХОМ СМЫВКИ КРАСКИ		

РАЗДЕЛ 5 - ПОЖАРО- И ВЗРЫВО- ОПАСНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛАСС ГОРЮЧЕСТИ ПО OSHA – II
ГОРЮЧАЯ ЖИДКОСТЬ

ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ 105 F
LEL-0,9

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ

СПИРТОВАЯ ПЕНА, CO₂, СУХИЕ ХИМИКАТЫ,
ВОДЯНАЯ ПЫЛЬ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПОЖАРНЫХ: ПОЛНОЕ ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

АВТОНОМНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ
ИЗОЛИРОВАТЬ ОТ ИСКР, ОТКРЫТОГО ОГНЯ,
СИГАРЕТ, ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ, ЗАКРЫТЫЕ
КОНТЕЙНЕРЫ МОГУТ ВЗОРВАТЬСЯ ОТ
ДАВЛЕНИЯ ВЫЗВАННОГО НАГРЕВАНИЕМ,
ДОЛГОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЖАРЕ МОЖЕТ
НАНЕСТИ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ – СИМПТОМЫ НЕ
ПРОЯВЛЯЮТСЯ СРАЗУ – НАХОДИТЬСЯ ПОД
НАДЗОРОМ ВРАЧЕЙ

ПАРЫ МОГУТ ВОСПЛАМЕНЯТЬСЯ ОТ ИСКР И СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА.

РАЗДЕЛ 6 - ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЗДОРОВЬЕ – ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

ПРИ ЧРЕЗМЕРНО ДОЛГОМ ВОЗДЕЙСТВИИ:

ПРИ ВДЫХАНИИ – АНЕСТЕЗИЯ, РАЗДРАЖЕНИЕ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ИЛИ ОСТРЫЕ НЕРВНЫЕ РАСТРОЙСТВА, ХАРАКТЕРИЗУЕМЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИМИ ПРОГРЕССИРУЮЩИМИ СИМПТОМАМИ – ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ, НЕУВЕРЕННАЯ ПОХОДКА, ЗАТУМАНЕННОСТЬ И ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ, КОМА.

ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ ИЛИ ГЛАЗАМИ – РАЗДРАЖЕНИЕ.

ОСЛОЖНЕНИЯ – НЕ ИЗВЕСТНЫ.

ПУТИ ПОПАДАНИЯ В ОРГАНИЗМ: КОЖА, ВДЫХАНИЕ.

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ: ПРИ ВДЫХАНИИ – ВЫВЕСТИ НЕМЕДЛЕННО НА СВЕЖИЙ ВОЗДУХ, ПРИ КАШЛЕ, ЗАТРУДНЕННОМ ДЫХАНИИ И ДРУГИХ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СИМПТОМАХ СРАЗУ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ.

ГЛАЗА – ПРОМЫВАТЬ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ 15 МИНУТ, ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ.

КОЖА – ОБМЫТЬ ПОРАЖЕННЫЕ УЧАСТКИ КОЖИ МЫЛЬНОЙ ВОДОЙ, СМЕНИТЬ ОДЕЖДУ, ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ.

ПРИ ПОПАДАНИИ ВНУТРЬ – ВЫПИТЬ 1-2 СТАКАНА ВОДЫ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ, РВОТУ НЕ ВЫЗЫВАТЬ, НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ ИЛИ В ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ, ЛЕЧЕНИЕ ПО СИМПТОМАМ.

КАНЦЕРОГЕННОСТЬ:

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СВЫШЕ ИЛИ РАВНО 0.1% - ДАННЫЙ ПРОДУКТ НЕ ИМЕЕТ В СВОЕМ СОСТАВЕ КАНЦЕРОГЕНОВ УКАЗАННЫХ В СПИСКАХ IARC, NTP, NIOSH, OSHA ИЛИ ACGIH.

РАЗДЕЛ 7-ДАННЫЕ О ХИМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

СТАБИЛЬНОСТЬ:

НЕСТАБИЛЕН СТАБИЛЕН

ОПАСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ:

ВОЗНИКАЕТ НЕ ВОЗНИКАЕТ

ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРИ РАЗЛОЖЕНИИ: ПРИ ТЕПЛОВОМ РАЗЛОЖЕНИИ МОГУТ ОБРАЗОВАТЬСЯ CO₂, CO

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ, СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ: КОНТАКТА С СИЛЬНЫМИ ОКИСЛИТЕЛЯМИ

РАЗДЕЛ 8 – УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ УТЕЧЕК:

ПРОВЕТРИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ. ИЗБЕГАТЬ ВДЫХАНИЯ ПАРОВ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ АВТОНОМНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ИЛИ РЕСПИРАТОР ПРИ ОБШИРНЫХ РАЗЛИВАХ, УСТРАНИТЬ ИСТОЧНИКИ ВОЗГОРАНИЯ, СОБРАТЬ ВЫТЕКШИЙ ПРОДУКТ ВПИТЫВАЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ. ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА.

УНИЧТОЖЕНИЕ ОТХОДОВ:

СОБРАННЫЙ ПРОДУКТ СЛЕДУЕТ УНИЧТОЖАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С РАЙОННЫМИ И ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПРАВИЛАМИ. НЕ СЖИГАТЬ ЗАКРЫТЫЕ ЕМКОСТИ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ И ХРАНЕНИИ:

НЕ ВДЫХАТЬ ПАРЫ, ВСЕГДА РАБОТАТЬ В ВЕНТИЛИРУЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ, НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ, БЕРЕЧЬ ГЛАЗА И КОЖУ, РАБОТАТЬ В НЕПРОНИЦАЕМОЙ (ПЛОТНОЙ) ОДЕЖДЕ, ХРАНИТЬ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА И ОГНЯ.

ПРИ ПЕРЕЛИВЕ НЕ ДЕРЖАТЬ НАПОЛНЯЕМУЮ ЕМКОСТЬ НА ВЕСУ.

ДРУГИЕ УСЛОВИЯ: НИКОГДА НЕ НАПРАВЛЯТЬ ГОРЕЛКИ НА ЕМКОСТИ, ДАЖЕ ПУСТЫЕ Т.К. ДАЖЕ ОСТАТКИ ПРОДУКТА МОГУТ ВЗОРВАТЬСЯ.

РАЗДЕЛ 9-КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ РАБОТЕ

РЕСПИРАТОР – ПРИ ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕСПИРАТОР

ВЕНТИЛЯЦИЯ: МЕСТНАЯ – РЕКОМЕНДУЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ – НЕ ТРЕБУЕТСЯ
ОБЩАЯ – РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДРУГАЯ – НЕ ТРЕБУЕТСЯ

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ: НУЖНЫ ПРИ ЧАСТОЙ ИЛИ ДОЛГОЙ РАБОТЕ.

ГЛАЗА: ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ИЛИ ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ.

ДРУГАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ИЛИ МЕРЫ ЗАЩИТЫ: ПРИНИМАТЬ ДУШ.

РАБОЧАЯ И ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА: МЫТЬ РУКИ ПЕРЕД ЕДОЙ И ТУАЛЕТОМ.

КУРЕНИЕ: ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛЬНО ОТВЕДЕНИХ МЕСТАХ.