

**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  X  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**

| <u>СОСТАВ</u>                            | <u>КЛАССИФ.</u> | <u>НОМИНАЛ</u> | <u>PEL/TLV</u> | <u>ОПАСНОСТ</u> |
|--|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
|  | <u>№</u>        | <u>%</u>       |                | <u>Б</u>        |
| РАСТВОРИТЕЛЬ                             | 064741-41-9     | 70%            | 100 ppm        |                 |
| АРОМАТИЧЕСКАЯ<br>УГЛЕВОДОРОДНАЯ<br>СМОЛА |                 | МЕНЕЕ 2%       |                |                 |

**РАЗДЕЛ 4 – ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|               |  |                        |                  |
|---------------|--|------------------------|------------------|
| ДИАПАЗОН      | 300-4100 F                                       | ПЛОТНОСТЬ              | ТЯЖЕЛЕЕ          |
| КИПЕНИЯ       |  | ПАРА                   | ВОЗДУХА          |
| ТЕМПЕРАТУРА   | НЕТ  | ПРОЦЕНТ                | 44,3%            |
| ПЛАВЛЕНИЯ     |  | ЛЕТУЧЕСТИ ПО<br>ОБЪЕМУ |                  |
| ДАВЛЕНИЕ ПАРА | МЕНЕЕ 3 ММ ПРИ<br>68 F                           | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС           | 0,9<br>(H2O=1)   |
| РАСТВОРИМОСТЬ | НЕТ  | СКОРОСТЬ               | 0,13             |
| В ВОДЕ        |  | ИСПАРЕНИЯ              | (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  
ОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ 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 IRLCS, NIP, 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 CO<sub>2</sub>, 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 ОТВЕДЕННЫХ МЕСТАХ.