

Муниципальное бюджетное  
учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Курсы гражданской обороны»  
городского округа Сызрань



# ПАМЯТКА

по действиям с  
АХОВ

*алкилат*

Идентификационный номер вещества по перечню ООН – 9320

Степень токсичности – 4

### Основные свойства и виды опасности.

#### Основные свойства.

Бесцветная, низкокипящая жидкость с неприятным запахом. Легче воды. В воде нерастворима. Пары тяжелее воздуха. Скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях.

#### Взрыво- и пожароопасность.

Легко воспламеняется. Может вновь воспламениться после тушения пожара. Может воспламениться от нагретых стенок ёмкостей. Разлитая жидкость выделяет воспламеняющиеся пары. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси, которые могут распространяться далеко от места утечки. Ёмкости могут взрываться при нагревании. В порожних ёмкостях образуются взрывоопасные смеси. Опасность взрыва паров на открытом воздухе, в помещениях.

#### Опасность для человека.

Опасен при вдыхании. Пары вызывают раздражение слизистых оболочек и кожи. Головокружение, чувство опьянения, расстройство координации движения, понижение температуры тела, замедление пульса, тошнота, першение в горле, кашель, резь в глазах, сухость, зуд и покраснение кожи.

#### Средства индивидуальной защиты.

Изолирующий противогаз. Респиратор РПГ-67А. Защитный костюм типа ТоНл (от продуктов легких фракций нефти, от открытого пламени). Резиновые сапоги, перчатки. Фильтрующие противогазы марок А, М, БКФ.

### Необходимые действия.

#### Общего характера.

Удалить посторонних. Держаться с наветренной стороны. Избегать низких мест. В зону аварии входить только в защитном костюме и дыхательном аппарате. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Пострадавшим оказать первую доврачебную помощь.

#### При утечке и разливе.

Не прикасаться к пролитому веществу. Прекратить движение транспорта в опасной зоне. Устранить источники огня, искр, тепла. При наличии специалистов устранить течь, если это не представляет опасности, или перекачать содержимое в исправную ёмкость с соблюдением мер безопасности. При интенсивной утечке оградить земляным валом разлившуюся жидкость, перекачать в авто- или железнодорожную цистерну. Изолировать район в радиусе 200 м. Использовать распылённую воду для осаждения паров. Вызвать на место аварии пожарную службу. Не допускать попадания вещества в тоннели, подвалы, канализацию. Небольшие утечки засыпать песком, землёй или другим негорючим материалом, промыть водой.

#### При пожаре.

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить огонь с максимального расстояния тонкораспыленной водой, воздушно-механическими и химическими пенами.

#### При возгорании.

Использовать сухой песок, землю, кошму, покрывало и другие подручные средства. Пользоваться огнетушителями ОП, ОУ.

#### Меры первой помощи.

Доврачебная: Вынести на свежий воздух. Обеспечить тепло и покой. При затрудненном дыхании дать кислород. Дать успокаивающие средства (капли валерианы или пустырника). Кожу промыть водой с мылом, смазать дерматоловой мазью.

Врачебная: При падении АД - 3% р-р преднизолона в/м. При бронхоспазме - в/в 5% р-р эфедрина 2 мл. При поражении верхних дыхательных путей — госпитализация.