

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



# ПАМЯТКА

по действиям с  
АХОВ

*Аргоно-кислородная  
смесь*



## **Аргоно-кислородная смесь**

**Идентификационный номер вещества по  
перечню ООН – 1980  
Степень токсичности – 4**

### **Основные свойства и виды опасности.**

#### **Основные свойства.**

**Бесцветный газ. Нерастворим в воде, перевозится в сжатом (под давлением) или жидком (охлажденном) состоянии. На воздухе парит.**

#### **Взрыво- и пожароопасность.**

**Негорюч. Поддерживает горение. Воспламеняет горючие материалы. При взаимодействии с маслами взрывается. Ёмкости могут взрываться при нагревании.**

#### **Опасность для человека.**

**Неопасен. При пожаре возможны ожоги. Соприкосновение с жидкостью вызывает обморожение.**

#### **Средства индивидуальной защиты.**

**Защитный костюм типа Тн (от низких температур).**

## **Необходимые действия.**

#### **Общего характера.**

**Удалить посторонних. Изолировать опасную зону и не допускать посторонних. В зону аварии входить только в защитном костюме.**

#### **При утечке и разливе.**

**Надеть защитный костюм. Не прикасаться к пролитому веществу. Удалить из зоны разлива горючие вещества. Не допускать контакта жидкости с минеральными маслами. При наличии специалистов устранить течь и перекачать содержимое в исправную ёмкость. При интенсивной утечке дать газу полностью выйти. Изолировать район пока газ не рассеется.**

#### **При пожаре.**

**Убрать из зоны пожара, если не вызывает опасности. Не приближаться к емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. При тушении веществ, горящих в атмосфере, обогащенной кислородом, огнегасительные средства подавать с повышенной интенсивностью.**

#### **При возгорании.**

**Не горит.**

#### **Меры первой помощи.**

**Доврачебная: Вывести на свежий воздух. Промыть кожу и слизистые водой или 2%-ным р-ром соды не менее 15 мин.**

**Врачебная: При ожогах наложить повязку с синтомициновой эмульсией. При обширных ожогах - противошоковая терапия.**