

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 910

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
3499	КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	
3508	КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Изделия, содержащие электролит, в том числе органического происхождения. Электролит может отвечать классификационным критериям какого-либо класса опасности.
ВЗРЫВО И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Трудногорючи или негорючи.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Жидкости способны вызывать химический ожог. Опасны при: III – попадании на кожу; IV – попадании в глаза.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патронами А, В. Маслбензостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Сообщить в ОРГАНЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА. Не прикасаться к разрушенным изделиям и разлитым жидкостям. Проливы оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в стальные емкости. Не допускать попадания изделий и жидкости в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	Тушить с максимального расстояния порошками, воздушно-механической и химическими пенами.

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Засыпать песком или другим абсорбционным материалом. Вызвать специалистов для нейтрализации.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Глаза, кожу и слизистые обильно промыть водой. При ожогах наложить асептическую повязку.