

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. Маслобензостойкие 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.