

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 835

Но- мер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8093
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электриче- ские аккумуляторные	8093
3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержа- щие коррозионные вещества	

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Изделия, содержащие коррозионные жидкости или коррозионные твердые ве- щества. Изделия нерастворимы в воде, содержащиеся в них жидкости или твердые вещества – растворимы.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Трудногорючи или негорючи.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Жидкости и твердые вещества вызывают химический ожог. Опасны при: III – попадании на кожу; IV - попадании в глаза. Действуют через неповрежденную кожу. Возможно поражение разрядом электрического тока.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М. При отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патроном В, щелочестойкие перчатки, специальная обувь. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) – спецодежда, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха с патронами ПЗУ, ПЗ-2, фильтрующий респиратор "ФОРТ-П", универсальный респиратор "Снежок-КУ-М".

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. 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, разлитым и просыпанным веществам. Проливы и просыпи засыпать сухим инертным материалом, собрать в сухие, защищенные от коррозии емкости.
ПРИ ПОЖАРЕ	Не горят.

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Засыпать щелочным или инертным материалом (известняк, зола, песок). Просыпания собрать в сухие защищенные от коррозии емкости с соблюдением мер предосторожности. Проливы и поверхности разрушенных изделий обработать слабым раствором кислоты.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

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