

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 212

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1911	ДИБОРАН	2321

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Газ. Бесцветный. Резкий, раздражающий запах. Бурно разлагается водой. При выходе в атмосферу парит. Легче воздуха. Перевозится в сжатом состоянии.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горюч. Воспламеняется от искр и пламени. С воздухом образует самовоспламеняющиеся и взрывоопасные смеси. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании. В порожних емкостях образуются взрывоопасные смеси. Реагирует с водой с образованием горючих газов.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Возможен смертельный исход (от отека легких)! Опасен при: I - вдыхании, III - попадании на кожу, IV - попадании в глаза. Слезотечение, кашель, чихание, удушье. Тошнота, рвота, боль за грудиной. При пожаре и взрывах возможны ожоги и травмы.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующие противогаз ИП-4М и спецодежда. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Вызвать газоспасательную службу района. Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Прекратить движение поездов и маневровую работу в опасной зоне. Устранить течь или перекачать в исправную емкость с соблюдением мер предосторожности. При интенсивной утечке дать газу полностью выйти. Изолировать район, пока газ не рассеется.
ПРИ ПОЖАРЕ	Не приближаться к емкостям. Не прекращать горения при наличии утечки. Тушить порошками, газовыми составами. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния (не допускать попадания воды в емкости). Пары осаждают тонкораспыленной водой.

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Для изоляции места разлива использовать сухой песок. Небольшие утечки промыть большим количеством воды. Поверхность подвижного состава промыть большим количеством воды, моющими композициями. Баллоны вынести из опасной зоны и опрокинуть в емкость с водой или слабым раствором щелочи.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Лица, оказывающие первую помощь, должны использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Глаза и слизистые промыть водой в течение 15 минут. При попадании на кожу - быстрое смывание разбавленным раствором аммиака. Протирание пораженных участков губкой, смоченной этим же раствором или 1%-ным раствором триэтаноламина. При раздражении дыхательных путей - содовые ингаляции, горячее молоко с содой или щелочной минеральной водой.