

## 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.