

АВАРИЙНА КАРТКА № 191

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Номер ООН | Найменування вантажу |
| 1087 | ВІНІЛМЕТИЛОВИЙ ЕТЕР, СТАБІЛІЗОВАНІЙ |

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВІДИ НЕБЕЗПЕКИ



| | |
|-----------------------------------|---|
| Основні властивості | Газоподібна. Безбарвна. Характерний запах. Малорозчинна у воді. Важча за повітря. Нагромаджується в низинах, підвалих, тунелях. Перевозиться в зрідженному або стисненому стані. |
| Вибухо- та пожежонебезпека | Горюча. Займається від іскор і полум'я. З повітрям утворює вибухонебезпечні суміші на відкритих ділянках. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях утворюються вибухонебезпечні суміші. |
| Небезпека для людини | У великих концентраціях небезпечна при: I – вдиханні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. Запаморочення, задуха, головний біль. Почеконіння і свербіння шкіри. Сльозотеча, різь в очах. При пожежі та вибухах можливі опіки і травми. |

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючий протигаз ІП-4М і спецодяг. При перевищенні ГДК до 100 разів – захисний ковпак з фільтруючим елементом з універсальним захисним патроном ПЗУ. Респіратор протигазовий фільтруючий РПГ-67 з патроном А. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті з саморятувальником СП-20.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

| | |
|--|---|
| Загального характеру | Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх осіб. Триматися навітряного боку. Уникати низин. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. Усунути джерела вогню та іскор. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження. |
| У разі витоку, розливу, розсипу | Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). При малому витоку газу – усунути з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивному витоку газу за узгодженням з фахівцями (пожежної охорони, з надзвичайних ситуацій) вихідний газ підпалити і дати вигоріти під контролем струменів води. Ізолювати район, доки газ не розсіється. |
| У разі пожежі | Не наблизатися до ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Не припиняти горіння при наявності витоку. Гасити тонкорозпиленою піною з максимальної відстані. |

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для розсіювання (ізоляції) газу використовувати розпилену воду. Місце витоку покрити повітряно-механічною піною, інертним матеріалом.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промити водою.
