

АВАРІЙНА КАРТКА № 195

Номер ООН	Найменування вантажу
1086	ВІНІЛХЛОРИД, СТАБІЛІЗОВАНИЙ

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ



Основні властивості	Газоподібна. Безбарвна. Малорозчинна у воді. Важча за повітря. Нагромаджується в низинах, підвалах, тунелях. Перевозиться у зрідженному стані.
Вибухо- та пожежонебезпека	Горюча. Займається від іскор і полум'я. З повітрям можуть утворювати вибухонебезпечні суміші на відкритих ділянках. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях можуть утворюватися вибухонебезпечні суміші. Горить з утворенням токсичних газів (фосгену, галогеноводнів).
Небезпека для людини	У великих концентраціях небезпечна: I – при вдиханні, III – при попаданні на шкіру і слизові оболонки. I – головний біль, запаморочення, сонливість, сп'яніння, кашель; III – слізотеча, різь в очах. При пожежі та вибуках можливі опіки і травми.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючий протигаз ІП-4М та спецодяг. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті з саморятувальником СПІ-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 зону аварії входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медостеження.
У разі витоку, розливу, розсипу	Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Невеликий витік усунути з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивному витоку газу за узгодженням з фахівцями (пожежної охорони, з надзвичайних ситуацій) газ, який виходить, підпалити і дати вигоріти під контролем струменів води. Ізолювати район доти, 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. Пари осаджувати тонкорозпиленою водою. Організувати евакуацію людей з урахуванням напрямку руху токсичних продуктів горіння.

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 промивати водою протягом 15 хв., промити 2 %-вим розчином питної соди.
