

**АВАРІЙНА КАРТКА № 252**

|           |                      |  |
|-----------|----------------------|--|
| Номер ООН | Найменування вантажу |  |
| 1018      | ДИФТОРХЛОРМЕТАН      |  |

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Основні властивості</b>        | Газоподібна. Безбарвна. Без запаху. Практично нерозчинна у воді. Охолоджена, при виході в атмосферу парує. Важка за повітря. Збирається в низинах, підвалах, тунелях. Перевозиться в стисненому, зрідженному або охолодженому рідкому стані.   |
| <b>Вибухо- та пожежонебезпека</b> | Негорюча. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. При контакті з відкритим полум'ям деякі гази можуть розкладатися з утворенням токсичних компонентів.  |
| <b>Небезпека для людини</b>       | Безпечна на відкритому повітрі. Викликає слабкість, яка переходить у збудження, сплютаність свідомості, сонливість. Можливі нездужання, порушення координації руху. При великих концентраціях – подразнення дихальних шляхів, можлива задуха, шум у вухах, запаморочення, головний біль. При пожежі та вибухах можливі опіки і травми. |

**ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізоляючий протигаз ІП-4М (крім повітря).

**НЕОБХІДНІ ДІЇ**

|  |  |
|--|--|
| <b>Загального характеру</b>              | Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх осіб. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися навітряного боку. Уникати низин. Потерпілим надати першу допомогу. |
| <b>У разі витоку, розливу та розсипу</b> | Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивному витіканні дати газу повністю вийти. Ізолювати район, доки газ не розсіється.    |
| <b>У разі пожежі</b>                     | Не наблизятися до ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальною відстані.  |

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Для розсіювання (ізоляції) газу використовувати розпилену воду.

**ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

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