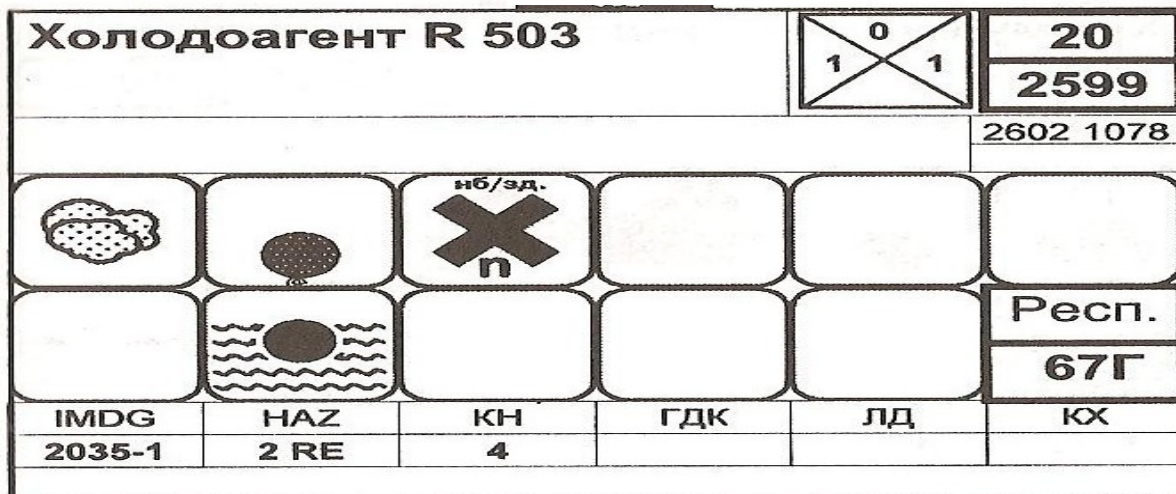


АВАРІЙНА КАРТКА № 680

| | | |
|-----------|----------------------|--|
| Номер ООН | Найменування вантажу | |
| 2599 | ХОЛОДОАГЕНТ R 503 | |



ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Основні властивості | Газ. Безбарвний. Без запаху. Малорозчинний у воді. Охолоджений, рідкий газ при виході в атмосферу парує. Газ, важчий за повітря, накопичується в низьких ділянках поверхні, підвалах, тунелях. Перевозиться в стисненому, зрідженному або охолодженому рідкому стані. |
| Вибухо- та пожежонебезпека | Негорючий. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. При контакті з відкритим полум'ям деякі гази можуть розкладатися з утворенням токсичних компонентів. |
| Небезпека для людини | Безпечний на відкритому повітрі. Газ (крім повітря) викликає слабкість, яка переходить у збудження, спутаність свідомості, сонливість. Можливі нездужання, спутання координації рухів. При великих концентраціях – подразнення дихальних шляхів, можлива задуха, шум у вухах, запаморочення, головний біль. Зіткнення з газом викликає обмороження. 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 ІІІ-4М (крім повітря).

НЕОБХІДНІ ДІЇ

| | |
|---|---|
| Загального характеру | 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, окрім випадків з газами, відміченими позначкою ¹⁾ . Потерпілим надати першу допомогу. |
| У разі витоків, розливів та розсипів | Викликати газорятувальну службу району. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивному витіканні дати газу цілком вийти. Ізолювати район, доки газ не розсіється. Не торкатися розлитої речовини. |
| У разі пожежі | Не наблизатися до ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної 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.