

АВАРІЙНА КАРТКА № 611

Номер ООН	Найменування вантажу
1983	ТРИФТОРХЛОРЕТАН

Трифторхлоретан						20 1983
CH ₂ ClCF ₃				1022 1973		
						
						
IMDG 2117	HAZ 2 RE	КН	ГДК	ЛД	КХ	
Сталь, V4A						

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Основні властивості	Газ. Безбарвний. Без запаху. Малорозчинний у воді. Охолоджений, рідкий газ при виході в атмосферу парує. Азот, а також інертні гази – гелій і неон – легші за повітря ¹⁾ , інші гази мають густину таку, як у повітря або більшу. Газ, важчий за повітря, накопичується в низьких ділянках поверхні, підвалах, тунелях. Перевозиться в стисненому, зрідженому або охолодженому рідкому стані.
Вибухо- та пожежонебезпека	Негорючі. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. При контакті з відкритим полум'ям деякий газ може розкладатися з утворенням токсичних компонентів.
Небезпека для людини	Безпечний на відкритому повітрі. Газ (крім повітря) викликає слабкість, яка переходить у збудження, сплутаність свідомості, сонливість. Можливі нездужання, сплутання координат рухів. 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 – ізолюючий протигаз ПІ-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 розсіїв	Викликати газорятівальну 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 наближатися 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.

614