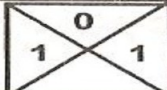


АВАРІЙНА КАРТКА № 608

Номер ООН	Найменування вантажу	
1984	ТРИФТОРМЕТАН	

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Трифтометан		610			20
CHF3					1984
					
					
IMDG	HAZ	KIN	GDR	LD	KX
2120	2 RE				
Сталь, V4A					

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, важкий за повітря, накопичується в низьких ділянках поверхні, підвалах, тунелях. Перевозиться в стисненому, зрідженному або охолодженню рідкому стані.
Вибухо- та пожежонебезпека	Негорючий. Балони (емкості) 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, відзначеним символом (*), 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 – ізолюючий протигаз III-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.