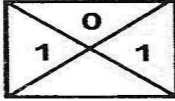
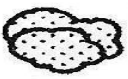






АВАРІЙНА КАРТКА № 577

Номер ООН	Найменування вантажу
1958	ТЕТРАФТОРДИХЛОРЕТАН

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Тетрафтордихлоретан					20 1958
CCIF2CCIF2					
					
					
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
2047	2 RE			3000	

Основні властивості	Газ. Безбарвний. Без запаху. Практично нерозчинний у воді. Охолоджений, рідкий газ при виході в атмосферу парує. Важчий за повітря, накопичується в низинах, підвалах, тунелях. Перевозять в стисненому, зрідженому або охолодженому рідкому стані.
Вибухо- та пожежонебезпека	Негорючий. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. При контакті з відкритим полум'ям може розкладатися з утворенням токсичних компонентів.
Небезпека для людини	Безпечний на відкритому повітрі. Викликає слабкість, яка переходить у збудження, сплутаність свідомості, сонливість. Можливі нездужання, порушення координації руху. При великих концентраціях – подразнення дихальних шляхів, можлива задуха, шум у вухах, запаморочення, головний біль. Зіткнення з газами, відзначеними символом (*), викликає обмороження. Під час пожеж та вибухів можливі опіки і травми.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

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

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць. Потерпілим надати першу допомогу.
У разі витоків, розливів та розсипів	Викликати газорятівальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивному витіканні дати газу цілком вийти. Ізолювати район доти, поки газ не розсіється. Не торкатися до 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.