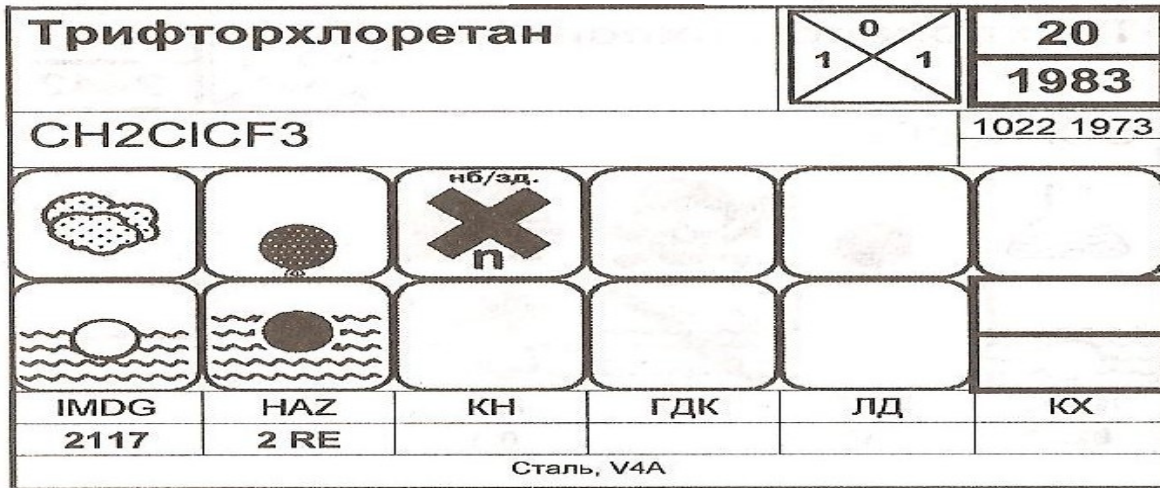


**АВАРІЙНА КАРТКА № 611**

Номер ООН	Найменування вантажу	
1983	ТРИФТОРХЛОРЕТАН	



**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**

<b>Основні властивості</b>	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 <sup>1)</sup> , інші гази мають густину таку, як у повітря або більшу. Газ, важчий за повітря, накопичується в низьких ділянках поверхні, підвалах, тунелях. Перевозиться в стисненому, зрідженному або охолодженню рідкому стані.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Негорючі. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. При контакті з відкритим полум'ям деякий газ може розкладатися з утворенням токсичних компонентів.
<b>Небезпека для людини</b>	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. 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 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, окрім випадків з газами, відміченими позначкою <sup>1)</sup> . Потерпілим надати першу допомогу.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	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.
<b>У разі пожежі</b>	Не наблизатися 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.

**614**