

# АВАРІЙНА КАРТКА № 578

Номер ООН	Найменування вантажу
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН

## ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Тетрафторметан				<div><div>0</div><div>21</div></div>		1982
CF4						
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ	
2116	2 TE					
Сталь, V4A, Алюміній						

<b>Основні властивості</b>	Газ. Безбарвний. Без запаху. Практично нерозчинний у воді. Охолоджений, рідкий газ при виході в атмосферу парує. Важчий за повітря, накопичується в низинах, підвалах, тунелях. Перевозяться в стисненому, зрідженому або охолодженому рідкому стані.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Негорючий. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. При контакті з відкритим полум'ям може розкладатися з утворенням токсичних компонентів.
<b>Небезпека для людини</b>	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 ПП-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. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць. Потерпілим надати першу допомогу.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	Викликати газорятівальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивному витіканні дати газу цілком вийти. Ізолювати район доти, доки газ не розсіється. Не торкатися до розлитої речовини.
<b>У разі пожежі</b>	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.