







АВАРІЙНА КАРТКА № 193

Номер ООН	Найменування вантажу
1860	ВІНІЛФТОРИД, СТАБІЛІЗОВАНИЙ

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Вінілфторид, стабілізований				<div> <div>2</div> <div>4</div> <div>2</div> </div>	
CH ₂ =CHF				239	1860
					
					
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	ЮХ
2124	2 WE				
Сталь, V4A					

Основні властивості	Газоподібна. Безбарвна. Нерозчинна у воді. Важча за повітря. Нагромаджується в низинах, підвалах, тунелях. Перевозиться у зрідженому стані.
Вибухо- та пожежонебезпека	Горюча. Займаються від іскор і полум'я. З повітрям можуть утворювати вибухонебезпечні суміші на відкритих ділянках. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях можуть утворюватися вибухонебезпечні суміші. Горить з утворенням токсичних газів (галогеноводнів).
Небезпека для людини	У великих концентраціях небезпечна при: I – вдиханні, III – потрапленні на шкіру і слизові оболонки. I – головний біль, запаморочення, сонливість, сп'яніння, кашель; III – слюзотеча, різь в очах. 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 ПП-4М та спецодяг. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті з саморятувальником СПІ-20.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх осіб. Триматися навітряного боку. Уникати низин. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. Усунути джерела вогню та іскор. У зону аварії входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження.
У разі витоку, розливу, розсипу	Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Невелике протікання усунути з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивному протіканні газу за узгодженням з фахівцями (пожежної охорони, з надзвичайних ситуацій) газ, який виходить, підпалити і дати вигоріти під контролем водних струменів. Ізолювати район доти, доки газ не розсіється. Не торкатися розлитої речовини.
У разі пожежі	Не наближатися до ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Не припиняти горіння при наявності протікання. Гасити тонкорозпиленою піною з максимальної відстані. Пари осаджувати тонкорозпиленою водою. Організувати евакуацію людей з урахуванням напрямку руху токсичних продуктів горіння.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для розсіювання (ізоляції) газу використовувати розпилену воду. Місце розливу покрити повітряно-механічною піною, інертним матеріалом.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промивати водою протягом 15 хв., промити 2 %-вим розчином питної соди.
