

# АВАРІЙНА КАРТКА № 195

Номер ООН	Найменування вантажу
1086	ВІНІЛХЛОРИД, СТАБІЛІЗОВАНИЙ

## ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

<b>Вінілхлорид, стабілізований</b>					<b>239</b> <b>1086</b>
<b>CH<sub>2</sub>=CHCl</b>					<b>1082 2035</b> <b>2517</b>
					<b>П-газ</b>
<b>IMDG</b> <b>2123</b>	<b>HAZ</b> <b>2 WE</b>	<b>КН</b> <b>4</b>	<b>ГДК</b> <b>0.1</b>	<b>ЛД</b>	<b>А</b>
<b>Сталь, V4A, Тейфлон</b>					

<b>Основні властивості</b>	Газоподібна. Безбарвна. Малорозчинна у воді. Важча за повітря. Нагромаджується в низинах, підвалах, тунелях. Перевозиться у зрідженому стані.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Горюча. Займається 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 (фосгену, галогеноводнів).
<b>Небезпека для людини</b>	У великих концентраціях небезпечна: І – при вдиханні, ІІІ – при попаданні на шкіру і слизові оболонки. І – головний біль, запаморочення, сонливість, сп'яніння, кашель; ІІІ – сльозотеча, 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 ІІІ-4М та спецодяг. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті з саморятувальником СПІ-20.

## НЕОБХІДНІ ДІЇ

<b>Загального характеру</b>	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.
<b>У разі витоку, розливу, розсипу</b>	Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Невеликий витік усунути з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивному витоку газу за узгодженням з фахівцями (пожежної охорони, з надзвичайних ситуацій) газ, який виходить, підпалити і дати вигоріти під контролем струменів води. Ізолювати район доти, доки газ не розсіється.
<b>У разі пожежі</b>	Не наближатися до ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Не припиняти горіння при наявності витоку. 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 витоку 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.

---