

АВАРІЙНА КАРТКА № 191

Номер ООН	Найменування вантажу
1087	ВІНІЛМЕТИЛОВИЙ ЕТЕР, СТАБІЛІЗОВАНИЙ

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Вінілметиловий етер, стабілізований				<div> <div>4</div> <div>2 2</div> </div>	
CH ₂ =CHOCN ₃				<div>236</div> <div>1087</div>	
					
					
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
2125	2 WE			8.16	
V4A					

Основні властивості	Газоподібна. Безбарвна. Характерний запах. Малорозчинна у воді. Важча за повітря. Нагромаджується в низинах, підвалах, тунелях. Перевозиться в зрідженому або стисненому стані.
Вибухо- та пожежонебезпеки	Горюча. Займається від іскор і полум'я. З повітрям утворює вибухонебезпечні суміші на відкритих ділянках. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях утворюються вибухонебезпечні суміші.
Небезпеки для людини	У великих концентраціях небезпечна при: I – вдиханні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. Запаморочення, задуха, головний біль. Почервоніння і свербіння шкіри. 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 ПП-4М і спецодяг. При перевищенні ГДК до 100 разів – захисний ковпак з фільтруючим елементом з універсальним захисним патроном ПЗУ. Респіратор протигазовий фільтруючий РПГ-67 з патроном А. 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 небезпечну зону входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження.
У разі витoku, розливу, розсипу	Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). При малому витoku газу – усунути з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивному витoku газу за узгодженням з фахівцями (пожежної охорони, з надзвичайних ситуацій) вихідний газ підпалити і дати вигоріти під контролем струменів води. Ізолювати район, доки газ не розсіється.
У разі пожежі	Не наближатися до ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Не припиняти горіння при наявності витoku. Гасити тонкорозпилену піною з максимальної відстані.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

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

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промити водою.
