









# АВАРІЙНА КАРТКА № 517

Номер ООН	Найменування вантажу
2200	ПРОПАДІЄН

## ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Пропадієн				4 1 2	2200
$\text{CH}_2=\text{C}=\text{CH}_2$					
				проник.	
		нб/зд. 	подр. 		
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
2106-4	2 WE				

<b>Основні властивості</b>	Газ. Безбарвний. Характерний запах. Нерозчинний у воді. Важчий за повітря.. Накопичується в низинах, підвалах, тунелях. Перевозяться в зрідженому або стисненому стані.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Горючий. Займається від іскор і полум'я. З повітрям утворює вибухонебезпечні суміші на відкритому повітрі. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях утворюються вибухонебезпечні суміші.
<b>Небезпека для людини</b>	У великих концентраціях небезпечний у випадку: I – вдихання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. Запаморочення, задуха, головний біль. Почервоніння і свербіння шкіри. Сльозотеча, різь в очах. Зіткнення з охолодженим станом викликає обмороження. Під час горіння та вибухів можливі опіки і травми.

## ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад – ізолюючий протигаз ІП-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

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць. Додержуватися 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.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу. При малому витіканні усунути течі з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивній течі газу за узгодженням з фахівцями (пожежної охорони, з надзвичайних ситуацій) вихідний газ підпалити і дати вигоріти під контролем водних струменів. Ізолювати район доти, доки газ не розсіється. Не торкатися пролитої речовини. Місце розливу обвалувати і не допускати потрапляння речовини у водоймища.
<b>У разі пожежі</b>	Не наближатися до ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Не припиняти горіння при наявності течі. Гасити тонкорозпиленою піною з максимальної відстані.

## 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 промити водою.