

**АВАРИЙНА КАРТКА № 517**

Номер ООН	Найменування вантажу	
2200	ПРОПАДІСН	

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**

<b>Пропадієн</b>				<b>2200</b>
<b>CH<sub>2</sub>=C=CH<sub>2</sub></b>				
<b>IMDG</b> <b>2106-4</b>	<b>HAZ</b> <b>2 WE</b>	<b>КН</b>	<b>ГДК</b>	<b>ЛД</b>
				<b>КХ</b>

<b>Основні властивості</b>	Газ. Безбарвний. Характерний запах. Нерозчинний у воді. Важкий за повітря.. Накопичується в низинах, підвалих, тунелях. Перевозиться в зрідженному або стисненому стані.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Горючий. Займається від іскор і полум'я. З повітрям утворює вибухонебезпечні суміші на відкритому повітрі. Балони (емкості) 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. Почеконіння і свербіння шкіри. Сльозотеча, різь в очах. Зіткнення з охолодженим етаном 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 саморятуючим 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 газориятувальну 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 наблизатися до ємкостей. Охолджувати ємкості водою з максимальною відстані. Не припиняти горіння при наявності течі. Гасити тонкорозпиленою піною з максимальною 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.