




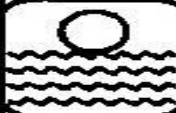




# АВАРІЙНА КАРТКА № 123

Номер ООН	Найменування вантажу
1001	АЦЕТИЛЕН

## ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

<b>Ацетилен</b>					
<b>C2H2</b>				<b>1001</b>	
				<b>1010</b>	
					
					<b>П-газ</b>
				<b>A, M</b>	
<b>IMDG</b>	<b>HAZ</b>	<b>КН</b>	<b>ГДК</b>	<b>ЛД</b>	<b>ЮХ</b>
<b>2012</b>	<b>2 SE</b>	<b>3</b>			
<b>Стать, V4A</b>					

<b>Основні властивості</b>	Газоподібна. Безбарвна. Розчинна у воді. Легша за повітря.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Горюча. Займається від іскор і полум'я. З повітрям може утворювати вибухонебезпечні суміші. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях можуть утворюватися вибухонебезпечні суміші.
<b>Небезпека для людини</b>	У великих концентраціях небезпечна при вдиханні. Запаморочення, відчуття задухи, головний біль. Контакт з охолодженим газом (суміш ацетилену та пропілену) викликає обмороження. 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

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 300 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.
<b>У разі витоку, розливу, розсипу</b>	Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивному витіканні дати газу цілком вийти. 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 за наявності протікання. Гасити тонкорозпиленою водою з максимальної відстані.

## НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Місце розливу промити великою кількістю води; покрити повітряно-механічною піною, інертним матеріалом.

## ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промити водою. При опіку – асептична пов'язка.