

# АВАРІЙНА КАРТКА № 64

Номер ООН	Найменування вантажу
1977	АЗОТ, ЗРІДЖЕНИЙ

## ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Азот, зріджений					<b>22</b> <b>1977</b>
N2				1006 1013 1080 1951	
					
					П-газ
					I
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
2098	2 RE	4			
Сталь, V4A					

<b>Основні властивості</b>	Газ. Безбарвний. Без запаху. Практично нерозчинний у воді. Охолоджений, рідкий газ при виході в атмосферу паруює. Азот, а також інертні гази – гелій і неон – легші за повітря <sup>1)</sup> . Гази, важчі за повітря, накопичуються в низинах, підвалах, тунелях. Перевозиться в стисненому, зрідженому або охолодженому рідкому стані.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	НеГорюча. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. При контакті з відкритим полум'ям може розкладатися з утворенням токсичних компонентів.
<b>Небезпека для людини</b>	Безпечний на відкритому повітрі. Газ викликає слабкість, яка переходить у збудження, сплутаність свідомості, сонливість. Можливі нездужання, порушення координації руху. При великих концентраціях – подразнення дихальних шляхів, можлива задуха, шум у вухах, запаморочення, головний біль. Зіткнення з газами, відзначеними символом (*), викликає обмороження. Під час пожеж та вибухів можливі опіки і травми.

## ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімізвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад – ізолюючий протигаз ПП-4М (крім повітря).

## НЕОБХІДНІ ДІЇ

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімізвідки. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць, окрім випадків з газами, відміченими позначкою <sup>1)</sup> . Потерпілим надати першу допомогу.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	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. Не торкатися до розлитої речовини.
<b>У разі пожежі</b>	Не наближатися до ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані.

## НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для розсіювання (ізоляції) газу використовувати розпилену воду.

## ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

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