

АВАРІЙНА КАРТКА № 412

Номер ООН	Найменування вантажу
1660	МОНООКСИД АЗОТУ

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Монооксид азоту				<div> <div>0</div> <div>3 3</div> </div>	
NO				1660	
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
2095	2 RE		30	0.42	

V4A

Основні властивості	Газ. Безбарвний. Різкий, подразнюючий запах. Розчинний у воді. При потраплянні в атмосферу парує. Важчий за повітря. Накопичуються в низинах, підвалах, тунелях. Перевозиться в стисненому або зрідженому стані. Корозійний. Забруднює водойми.
Вибухо- та пожежонебезпека	Негорючий. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. Взаємодія з металами при зволоженні може викликати утворення займистих (горючих) газів.
Небезпека для людини	Можливий летальний наслідок (від набряку легенів)! Небезпечні при: I – вдиханні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – при високих концентраціях – задуха, синюшність шкіри, збудження, гучне клокотливе дихання, непритомність, при середніх і низьких концентраціях – різкі за грудні болі, сухий кашель, що супроводжується болем, задуха, велика кількість пінистого мокротиння, серцебиття; III, IV – хімічний опік. При вибухах можливі травми.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

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

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Вивести сторонніх. Триматися навітряного боку. Уникати низьких місць. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження.
У разі витоків, розливів та розсипів	Викликати газорятівну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Усунути витікання дотримуючись запобіжних заходів. При інтенсивному витіканні дати газу цілком вийти. Ізолювати район доти, доки газ не розсіється. Не торкатися розлитої речовини. Місце розливання обвалувати і не допускати потрапляння речовини у водойми. Організувати евакуацію людей з урахуванням напрямку руху хмари токсичного газу.
У разі пожежі	Не наближатися до ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані (не допускати потрапляння води в ємкості з хлором).

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для ізоляції газу використовувати розпилену воду. Місце розливу промити великою кількістю води, за винятком бору трифториду, бору трихлориду, вольфраму гексафториду та нітрозил хлориду. Ізолювати піском, повітряно-механічною піною. Промиті поверхні рухомого складу, території обробити лужним розчином (вапняним молоком, розчином кальцинованої соди). Пошкоджені ємкості (балони) винести із зони аварії, перекинути в ємкість з водою або слабким лужним розчином.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Особи, які надають першу допомогу, повинні використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання і шкіри. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промивати водою не менше 15 хвилин. При потраплянні усередину давати пити ковтками олію.
