

АВАРІЙНА КАРТКА № 472

Номер ООН	Найменування вантажу	
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ



Основні властивості	Газ. Безбарвний. Без запаху. Практично нерозчинний у воді. Охолоджені, рідкі гази при виході в атмосферу парують. Газ, важкий за повітря, накопичуються в низинах, підвалах, тунелях. Перевозиться у стисненому, зрідженному або охолодженню рідкому стані.
Вибухо- та пожежонебезпека	Негорючий. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. При контакті з відкритим полум'ям може розкладатися з утворенням токсичних компонентів.
Небезпека для людини	Безпечний на відкритому повітрі. Гази (крім повітря) викликають слабкість, яка переходить у збудження, сплутаність свідомості, сонливість. Можлива слабкість, порушення координації руху. При великих концентраціях – подразнення дихальних шляхів, можлива задуха, шум у вухах, запаморочення, головний біль. 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 ІП-4М (крім повітря).

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Вивести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися навітряного боку. Уникати низьких місць. Потерпілим надати першу допомогу.
У разі витоків, розливів та розсипів	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, доки газ не розсіється. Не торкатися до розлитої речовини.
У разі пожежі	Не наблизатися 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.