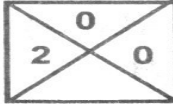
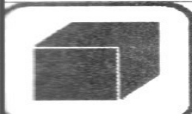





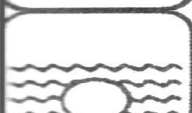

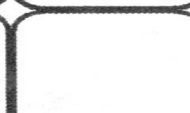
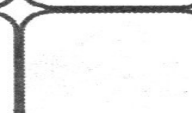




АВАРІЙНА КАРТКА № 82

Номер ООН	Найменування вантажу
2761	АЛЬДРІН

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Альдрін					66 2761
C ₁₂ H ₈ Cl ₆					
					
					
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
6145		1	0.01	18	
Сталь, V4A					
Основні властивості		Тверда речовина (порошок, емульсія, пасти і т.ін. можуть містити наповнювач, розчинник, емульгатор і т.ін.). Розчинність у воді різна. Малолетка або нелетка. Можлива корозійна дія. Забруднює водоймища.			
Вибухо- та пожежонебезпеки		Горючий, важкогорючий або негорюча. Може займатися при нагріванні від відкритого полум'я. Горить із утворенням токсичних газів. Ємкості можуть вибухати при нагріванні.			
Небезпеки для людини		Можливий летальний наслідок! Небезпечна у випадку: I – вдихання, II – ковтання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. Діє через неушкоджену шкіру. Нудота, блювання, кашель, задуха, судоми. Можливий хімічний опік.			

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

При аварійних концентраціях для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм КІХ-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ПІ-4М або дихальним апаратом АСВ-2. За відсутності вказаних зразків: захисний костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом і патронами А, В. При малих концентраціях у повітрі (при перевищенні ГДК до 100 разів) – спецодяг, промисловий протигаз малого габариту ПФМ-1 з універсальним захисним патроном ПЗУ, автономний захисний індивідуальний комплект із примусовою подачею в зону дихання очищеного повітря. Маслобензостійкі рукавички, рукавички з диспергованого бутилкаучуку, спеціальне взуття.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Додержуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. Усунути джерело вогню та іскор. Потерпілим надати першу допомогу.
У разі витоків, розливів та розсипів	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися до розсипаної речовини. Розсипи обвалувати, засипати інертним матеріалом, зібрати в захищені від корозії ємкості, герметично закрити. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
У разі пожежі	Не наближатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, пінами і порошками з максимальної відстані. Пара осаджувати тонкорозпиленою водою.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Місця розсипу ізолювати піском, повітряно-механічною піною і не допускати потрапляння речовини в поверхневі води. Зрізати поверхневий шар ґрунту із забрудненнями, зібрати і вивезти для утилізації з

додержанням запобіжних заходів. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Поверхні промити миючими композиціями, обробити гострою парою. Поверхню території (окремі осередки) обробити ДТСГК; випалити при загрозі потрапляння речовини в ґрунтові води; ґрунт переорати. Викликати фахівців відправника вантажу для утилізації.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

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