






АВАРІЙНА КАРТКА № 115

Номер ООН	Найменування вантажу
1556	АРСЕНУ СПОЛУКИ, РІДКІ

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Арсену сполуки, рідкі			<div><div>0</div><div>42</div></div>	<div>66</div> <div>1556</div>	
C6H5AsCl2					
					
		<div>грозить</div> 			
IMDG 6025	HAZ	КН 2	ГДК	ЛД	ЮХ
V4A					

Основні властивості	Рідини. Малолеткі. Мають корозійну дію. Парі важчі за повітря, нагромаджуються в низинах, підвалах, тунелях. Забруднюють водойми.
Вибухо- та пожежонебезпека	Важкозаймисті або незаймисті. Можуть займатися від відкритого полум'я. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. При нагріванні розкладаються з утворенням токсичних парів, газів і аерозолів.
Небезпека для людини	Можливий летальний кінець. Небезпечні при: I – вдиханні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, болі у грудній клітці, нудота, блювання, синюшність шкірного покриву, слизових оболонок, галюцинації; III – почервоніння, набряк; IV – різь, сльозотеча. При пожежі можливі опіки.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм КІХ-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ПП-4М або дихальним апаратом АСВ-2. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті з саморятувальником СПІ-20.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 100 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх осіб. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися навітряного боку. Уникати низин. Потерпілим надати першу допомогу.
У разі витоків, розливу, розсипу	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися розлитої або розсипаної речовини. Розлите огородити ґрунтовим валом, зібрати в ємкості. Не допускати попадання речовини у водойми, підвали, каналізацію.
У разі пожежі	Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гасити тонкорозпиленою водою, повітряно-механічною і хімічною піною та порошками з максимальної відстані. Парі і гази, які утворюються при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою. Організувати евакуацію людей з прилеглих будівель з урахуванням напрямку руху токсичних продуктів горіння.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Рідину відкачати з низин з дотриманням запобіжних заходів. Місця розливу ізолювати піском, повітряно-механічною піною і не допускати попадання речовини в поверхневі води. Зрізати забруднений поверхневий шар ґрунту, зібрати і вивезти на утилізацію з дотриманням запобіжних заходів. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Території обробити мийними засобами. Викликати фахівців для нейтралізації.

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. В разі ковтання - викликати блювання. Приймати активоване вугілля. При отруєнні ціанідами дати вдихати амилнітрит (декілька крапель на ватці), а при зупинці дихання зробити штучне дихання. При потраплянні на шкіру ретельно промити водою з милом. Очі промити водою. При опіку – асептична пов'язка.
