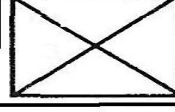
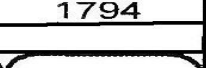
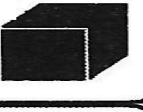
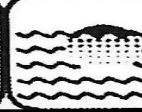


АВАРИЙНА КАРТКА № 544

Номер ООН	Найменування вантажу	
2291	СВИНЦЮ СПОЛУКИ	

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Свинцю сполуки			60
			2291
			1794
			
			
IMDG 6095-2	HAZ 2 Z	КН 2	ГДК 0.01
			ЛД
			КХ

Основні властивості	Рідина або тверда речовина. Слабо летка. Має корозійну дію. Пара важча за повітря, накопичується в низинах, підвалах, тунелях. Забруднює водоймища.
Вибухо- та пожежонебезпека	Важкозаймиста або незаймиста. Може займатися від відкритого полум'я. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. При нагріванні розкладається з утворенням токсичних пари, газів і аерозолів.
Небезпека для людини	Можливий летальний наслідок. Небезпечна у випадку: I – вдихання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцепиття, болі у грудях, нудота, блювання, синюшність шкірних покривів, слизових оболонок, галюцинації; III – почервоніння, набряк; IV – різь, слізотеча. При пожежі можливі опіки.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

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

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолятувати небезпечну зону в радіусі не менше 100 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць. Потерпілим надати першу допомогу.
У разі витоків, розливів та розсипів	Повідомити пожежно-рятувальну службу. Не торкатися до пролитої або розсипаної речовини. Розливи і розсипи обвалувати, зібрати в ємності. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
У разі пожежі	Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гасити тонкорозпиленою водою, повітряно-механічною і хімічною піною та порошками з максимальної відстані. Пару 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 додержанням запобіжних заходів. Місця розливу і розсипу ізолятувати піском, повітряно-механічною піною і не допускати потрапляння речовини в поверхневі води. Зрізати забруднений шар ґрунту, зібрати і вивезти для утилізації з додержанням запобіжних заходів. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Поверхні, території обробити мінними композиціями. 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. У випадку ковтання викликати блювання. Приймати активоване вугілля. При отруєнні ціанідами дати вдихати амілнітрат (декілька крапель на ватці), а при зупинці дихання зробити штучне дихання. У випадку потрапляння на шкіру ретельно промити водою з милом. Очі промити водою. При опіку – асептична пов'язка.