

# АВАРІЙНА КАРТКА № 544

Номер ООН	Найменування вантажу
2291	СВИНЦЮ СПОЛУКИ

## ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

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

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

## ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

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

## НЕОБХІДНІ ДІЇ

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати 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.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	Повідомити пожежно-рятувальну службу. Не торкатися до пролітої або розсипаної речовини. Розливи і розсипи обвалувати, зібрати в ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
<b>У разі пожежі</b>	Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гасити тонкорозпиленою водою, повітряно-механічною і хімічною пінами та порошками з максимальної відстані. Пару і газу, 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 ізолювати 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 мийними 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 амилнітрит (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.