



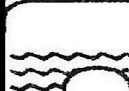




АВАРІЙНА КАРТКА № 541

Номер ООН	Найменування вантажу
1616	СВИНЦЮ АЦЕТАТ

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Свинцю ацетат				60 1616
Pb(OOCCCH3)2				
				
				
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД
6095-1	2 Z	2	0.01	
V4A, Поліетилен, Тефлон, Гума				

Основні властивості	Тверда речовина. Порошок, кристали, гранули або паста. Білого або темно-жовтого кольору. Розчинні у воді, сурми лактат – нерозчинний. Слабо летка або нелетка. Корозійні при зволоженні. Забруднюють водоймища.
Вибухо- та пожежонебезпеки	Важкогорючі. При горінні і нагріванні утворюють токсичні пару і газу. Пил і пара гідроксиду і резорцину можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечні суміші.
Небезпеки для людини	Можливий летальний наслідок (при прийманні всередину)! Небезпечна у випадку: I – вдихання, II – ковтання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, біль у грудях; II – нудота, блювання, синюшність шкірних покривів, слизових оболонок, галюцинації; III – почервоніння, набряк; IV – різь, слезотеча.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімізвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм КІХ-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ПП-4М. За відсутності вказаних зразків: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом з патроном В, Рукавички з диспергованого бутилкаучуку, спеціальне взуття для захисту від нафти і нафтопродуктів. При малих концентраціях у повітрі (при перевищенні ГДК до 100 разів) – спецодяг, автономний захисний індивідуальний комплект із примусовою подачею в зону дихання очищеного повітря з патронами ПЗУ, ПЗ-2, фільтрувальний респіратор " ФОРТ-П", універсальний респіратор "Снежок-КУ-М". При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СПІ-20.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімізвідки. Не допускати сторонніх осіб. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Організувати охорону вантажу.
У разі витоків, розливів та розсипів	Повідомити пожежно-рятувальну службу. Не торкатися до розсипаної речовини. Розсипи обвалувати, зібрати в ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
У разі пожежі	Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, пінами і порошками з максимальної відстані. Пару і газу, які утворюються при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Розсипи зібрати і відправити для утилізації з додержанням запобіжних заходів. Місце розсипу ізолювати піском. Поверхні промити великою кількістю води, обробити слабким лужним розчином (вапняним молоком, розчином кальцинованої соди).

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 – велика кількість води, викликати блювання. У випадку потрапляння на шкіру промити водою. Очі ретельно промити водою протягом 10 хвилин при широко відкритих повіках.
