

АВАРІЙНА КАРТКА № 541

Номер ООН	Найменування вантажу	
1616	СВИНЦЮ АЦЕТАТ	

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Свинцю ацетат			60	1616
Pb(OOCCH₃)₂				
IMDG	HAZ	KN	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 не летка. Корозійні при зволоженні. Забруднюють водоймища.
Вибухо- та пожежонебезпека	Важкогорючі. При горінні і нагріванні утворюють токсичні пару і гази. Пил і пара гідрохіону і резорцину можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечні суміші.
Небезпека 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, серцевиття, біль у грудях; II – нудота, блювання, синюшність шкірних покривів, слизових оболонок, галюцинації; III – почервоніння, набряк; IV – різь, слізотеча.

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 ІП-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 очищеної 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 хімрозвідки. Не допускати сторонніх осіб. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Організовувати охорону вантажу.
У разі витоків, розливів та розсипів	Повідомити пожежно-рятувальну службу. Не торкатися до розсипаної речовини. Розсипи обвалиувати, зібрати в ємності. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
У разі пожежі	Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, пінами і порошками з максимальною відстані. Пару і гази, 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 бл涓ання. У випадку потрапляння на шкіру промити водою. Очі ретельно промити водою протягом 10 хвилин при широко відкритих повіках.
