

**АВАРИЙНА КАРТКА № 434**

Номер ООН	Найменування вантажу	
2630	НАТРІЮ СЕЛЕНІТ	

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**

<b>Натрію селеніт</b>		<b>Na<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub></b>		<b>66</b>	<b>2630</b>
<b>IMDG</b>	<b>HAZ</b>	<b>КН</b>	<b>ГДК</b>	<b>ЛД</b>	<b>КХ</b>
<b>6160-1</b>	<b>2 X</b>				
<b>V4A</b>					

<b>Основні властивості</b>	Тверда речовина. Малолетка. Мають корозійну дію. Пари важчі за повітря, накопичуються в низьких ділянках поверхні, підвалах, тунелях. Забруднює водойми.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Важкозаймиста. Можуть займатися від відкритого полум'я. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. При нагріванні розкладаються з утворенням токсичних парів, газів і аерозолів.
<b>Небезпека для людини</b>	Можливий летальний наслідок. Небезпечна при: I – вдиханні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні 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, слізовозиділення. При пожежі можливі опіки.

**ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад – ізоляючий захисний костюм KIX-5 у комплекті з ізоляючим 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. Вивести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися навітряного боку. Уникати низьких місць. Потерпілим надати першу допомогу.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися розсипаної речовини. Розливи і розсипи обгородити ґрунтовим валом, зібрати в ємності. Не допускати попадання речовини у водойми, підвали, каналізацію.
<b>У разі пожежі</b>	Охолоджувати ємкості водою з максимальною відстані. Гасити тонкорозпиленою водою, повітряно-механічною і хімічною піною та порошками з максимальною відстані. Пари і гази, які утворюються при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою. Організувати евакуацію людей з прилеглих будівель з урахуванням напряму руху токсичних продуктів горіння.

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Місця розливу і розсипу ізолювати піском, повітряно-механічною піною і не допускати попадання речовини в поверхневі води. Зрізати верхній шар ґрунту із забрудненнями, зібрати і вивезти для утилізації з дотриманням запобіжних заходів. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Поверхні рухомого складу, 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. Викликати

---

блювання. Вживати активоване вугілля. При потраплянні на шкіру ретельно промити її водою з милом. Очі промити водою. При опіку – асептична пов'язка.

---