

**АВАРИЙНА КАРТКА № 430**

Номер ООН	Найменування вантажу
2567	НАТРІЮ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**

<b>Натрію пентахлорфенолят</b>		<b>NaOC<sub>6</sub>Cl<sub>5</sub></b>		<b>60</b>	<b>2567</b>
<b>IMDG</b> <b>6168-2</b>	<b>HAZ</b> <b>2 X</b>	<b>КН</b> <b>1</b>	<b>ГДК</b> <b>0.1</b>	<b>ЛД</b> <b>124</b>	<b>КХ</b>

<b>Основні властивості</b>	Тверда речовина. Порошок, кристали, гранули або паста. Білого або темно-жовтого кольору. Розчинна у воді. Малолетка або нелеткі. Корозійна при зволоженні. Забруднюють водойми.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Важкогорюча. При горінні і нагріванні утворює токсичні пари і гази.
<b>Небезпека для людини</b>	Можливий летальний наслідок (при потраплянні всередину)! Небезпечна при: I – вдиханні, II – ковтанні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, біль у грудях; II – нудота, бл涓ання, синюшність шкірних покривів, слизових оболонок, галюцинації; III – почервоніння, набряк; IV – різь, сльозовиділення.

**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 ІІ-4М. За відсутності вказаних зразків – захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом з патроном В, рукавички з дисперсії 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 примусовим подаванням 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**

<b>Загального характеру</b>	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.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися розсипаної речовини. Розсипи обгородити ґрунтовим валом, зібрати в ємності. Не допускати потрамляння речовини у водойми, підвали, каналізацію.
<b>У разі пожежі</b>	Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, піною і порошками з максимальною відстані. Пари і гази, які утворюються при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою.

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Розсипи зібрати і відправити для утилізації з дотриманням запобіжних заходів. Місце розсипу ізолювати піском. Поверхні рухомого складу 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. Вжити велику кількість води, викликати блювання. При потраплянні на шкіру промити водою. Очі ретельно промити водою протягом 10 хвилин приdobре розкритих повіках.

---