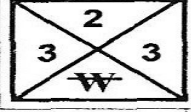


**АВАРИЙНА КАРТКА № 418**

Номер ООН	Найменування вантажу	
1390	НАТРІЮ АМІД	

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**

<b>Натрію амід</b>			<b>1425</b>
<b>NaNH<sub>2</sub></b>			
			
			
IMDG <b>4178</b>	HAZ <b>4 W</b>	КН	ГДК
ЛД	KX		
V4A			

**Основні властивості**

Рідина або тверда речовина. Бурхливо реагує з водою. Забруднюють водойми.

**Вибухо- та пожежонебезпека**

Горюча. Займається від іскор та полум'я. При взаємодії з водою можливе виділення займистих газів і великої кількості тепла. Гази і пил утворюють із повітрям вибухонебезпечні суміші. При потраплянні води в ємності можливі вибухи. Горять із утворенням токсичних газів.

**Небезпека для людини**

Небезпечна при: I – вдиханні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – кашель, першіння в горлі, відчуття задухи, клекотливе дихання; III – опік шкіри, виразка; IV – набряк повік, різь в очах, сльозовиділення. При пожежі та вибуках можливі опіки і травми.

**ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

Для хімрозівдки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад – ізоляючий захисний костюм КІХ-5 у комплекті з ізоляючим протигазом П-4М. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СПІ-20.

**НЕОБХІДНІ ДІЇ**

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозівдки. Вивести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор. Потерпілим надати першу допомогу.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися до розлитої або розсипаної речовини. Розсипи і розливи обгородити ґрунтовим валом. Не допускати потрапляння води в ємкість. Не допускати попадання речовини у водоймища, підвали, каналізацію. Розсипи і розливи засипати сухим інертним матеріалом, зібрати в сухі ємкості і герметично закрити.
<b>У разі пожежі</b>	Не використовувати воду! Гасити тільки порошковими сполуками. Організувати евакуацію людей із сусідніх будівель з урахуванням напряму руху токсичних продуктів горіння.

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Розсипи зібрати без застосування вологи в суху металеву ємкість, розливи відкачати в сухі металеві ємкості; ємкості герметично закрити і відправити для утилізації з дотриманням заходів пожежної безпеки. Місце розсипу та розливу ізолювати сухим піском. Зрізати поверхневий шар ґрунту із забрудненнями, зібрати і вивезти для утилізації. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту, промити водою з контрольною (провокаційною) метою. Поверхні рухомого складу промити великою кількістю води, обробити слабким розчином кислоти.

**ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промити водою. При опіку – асептична пов'язка.