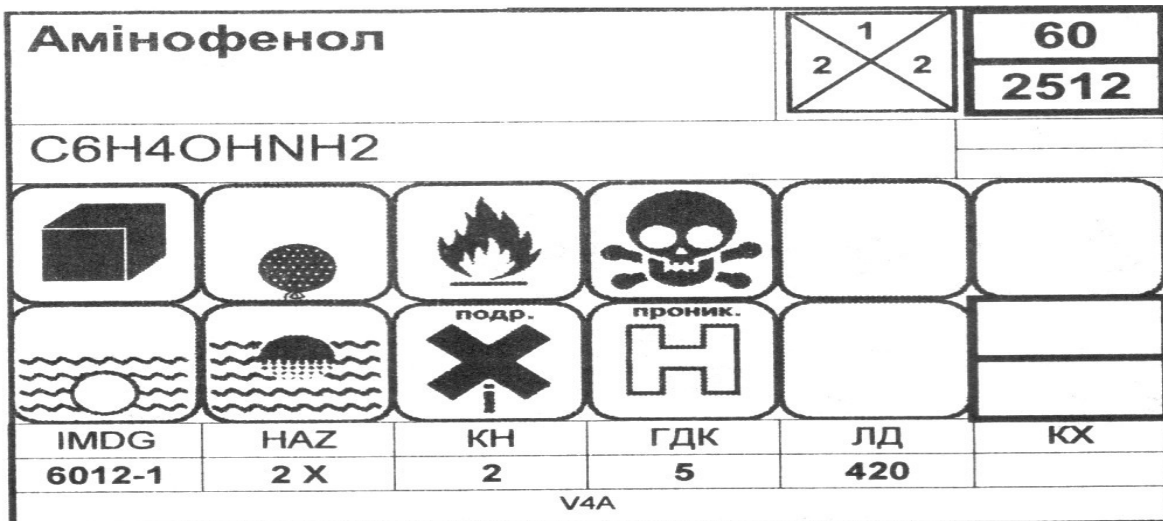


## АВАРІЙНА КАРТКА № 95

Номер ООН	Найменування вантажу
2512	АМИНОФЕНОЛ

### ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ



<b>Основні властивості</b>	Легкоплавка тверда речовина. Колір від білого до темно-коричневого. Має характерний запах ароматичних речовин. Практично нерозчинна у воді. Важча за воду. Малолетка. Забруднює водоймища.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Горюча. Займається від відкритого вогню. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. При нагріванні і горінні утворюють токсичні і займисті гази (* – оксиди азоту, ** – фосген, галогени, галогеноводнів, *** – можливе утворення всіх згаданих газів).
<b>Небезпека для людини</b>	Небезпечна у випадку: I – вдихання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, біль у грудях, нудота, блювання, синюшність шкірних покривів і слизових оболонок; III – почевроніння, набряк; IV – слізотеча, різь в очах. Діє через неушкоджену шкіру. Під час пожеж та вибухів можливі опіки і травми.

### 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 ІІІ-4М або дихальним апаратом АВС-2. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СПІ-20. За відсутності вказаних зразків: захисний загальнозвійськовий костюм Л-1 або Л-2, у комплекті із промисловим протигазом і патроном А. При малих концентраціях у повітрі (при перевищенні ГДК до 100 разів) – спецодяг, промисловий протигаз малого габариту ПФМ-1 з універсальним патроном ПЗУ, автономний захисний індивідуальний комплект із примусовою подачею в зону дихання очищеного повітря. Маслобензостійкі рукавички, рукавички з диспергованого бутилкаучуку, спеціальне взуття.

### НЕОБХІДНІ ДІЇ

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Додержуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. Усунути джерела вогню та іскор. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися пролитої речовини. Усунути течі з додержанням запобіжних заходів. Перекачати вміст у справну ємкість або в ємкість для зливу з дотриманням умов змішання рідин. Розливи і розсипи обваливати, засипати інертним матеріалом, зібрати в ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
<b>У разі пожежі</b>	Не наблизатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, пінами і

---

порошками з максимальної відстані. Гази і пара, що утворюються при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою. За неможливості – припинити гасіння, всім залишити небезпечну зону.

---

## НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Речовину відкачати з низин з додержанням запобіжних заходів пожежної безпеки. Місце розливу ізолятувати піском, повітряно-механічною піною і не допускати потрапляння речовини в поверхневі води. Розсипи зібрати з додержанням заходів пожежної безпеки. Зрізати поверхневий шар ґрунту із забрудненнями, зібрати і вивезти для утилізації з додержанням заходів пожежної безпеки. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Поверхні промити мийними композиціями, обробити гострою парою. Поверхню території (окремі осередки) випалити при загрозі потрапляння речовини в ґрутові води, ґрунт переорати.

---

## ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. У разі ковтання пити солону воду (1 столова ложка солі на 1 склянку води) і викликати блування. Приймати активоване вугілля у великій кількості. Не давати молоко, олію, жири. При потраплянні на шкіру промити водою.

---