

# АВАРІЙНА КАРТКА № 618

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Номер ООН | Найменування вантажу |
| 2577      | ФЕНІЛАЦЕТИЛХЛОРИД    |

|  |            |    |     |  |    |            |
|--|------------|----|-----|--|----|------------|
| Фенілацетилхлорид                                  |            |    |     | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1<br/>3</span> <span>2<br/>W</span> </div> |    | 80<br>2577 |
| C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCl |            |    |     |  |    |            |
|  |            |    |     |  |    |            |
|  |            |    |     |  |    |            |
| IMDG<br>8191                                       | HAZ<br>2 X | КН | ГДК | ЛД   | КХ |            |

## ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Основні властивості</b>        | Рідина. Безбарвна або від ясно-жовтого до темно-коричневого кольору. Характерний різкий запах. Рідина висококипляча. На повітрі димить. Розчинна або розкладається з допомогою води з виділенням токсичних газів. Пари важчі за повітря, накопичується в низьких ділянках поверхні, підвалах, тунелях. Корозійна для більшості металів. Забруднює водоймища. |
| <b>Вибухо- та пожежонебезпека</b> | Горюча. Займається при нагріванні від відкритого полум'я. Пари і пил можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечні суміші при нагріванні. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. Горить із утворенням токсичних газів (хлороводню, хлору; * – ціану, оксидів азоту).  |
| <b>Небезпека для людини</b>       | Небезпечна при: I – вдиханні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – головний біль, сльозотеча, сплутання дихання, серцебиття; III, IV – почервоніння, біль, набряк, сльозотеча. Хімічний опік. При пожежі та вибухах можливі опіки і травми.   |

## ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм КІХ-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ПІ-4М або дихальним апаратом АСВ-2. При малих концентраціях у повітрі (при перевищенні ГДК до 100 разів) – спецодяг, промисловий протигаз малого габариту ПФМ-1 з універсальним захисним патроном ПЗУ, автономний захисний індивідуальний комплект із примусовою подачею в зону дихання очищеного повітря. Кислотостійкі рукавички, рукавички з дисперсії бутилкаучуку, спеціальне взуття. За відсутності вказаних зразків: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом з патронами В у аерозольним фільтром, БКФ. 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 хімрозвідки. Відвести сторонніх осіб. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися навітряного боку. Уникати низин. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження.                                 |
| <b>У разі витоків, розливів та розсипів</b> | Не торкатися пролитої або розсипаної речовини. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. Перекачати вміст неушкоджену суху, захищену від корозії ємкість або в ємкість для зливу з дотриманням умов змішання рідин. Розлите і розсипане огородити ґрунтовим валом, засипати сухим лужним або інертним матеріалом (вапняк, зола), зібрати в захищені від корозії сухі ємкості. Не допускати попадання речовини у водоймища, підвали, |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | каналізацію.  |
| <i>У разі пожежі</i> | Не наближатися до палаючих ємкостей. Гасити повітряно-механічною та хімічною пінами, порошками з максимальної відстані. Організувати евакуацію людей із сусідніх будівель з урахуванням напрямку рухів токсичних продуктів горіння. |

#### НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Речовину відкачати з низин з дотриманням заходів пожежної безпеки. Місце розливу і розсипу ізолювати піском, повітряно-механічною піною і не допускати попадання речовини в поверхневі води. Зрізати поверхневий шар ґрунту із забрудненням, зібрати і вивезти для утилізації з дотриманням запобіжних заходів. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту, промити водою з контрольною (провокаційною) метою. Рухомі поверхні промити мийними засобами, обробити гострою парою. Поверхню території (окремі осередки) випалити при загрозі попадання речовини в ґрунтові води; обробити розчином пероксиду водню; ґрунт переорати.

#### ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промити 2 % содовим розчином, водою.