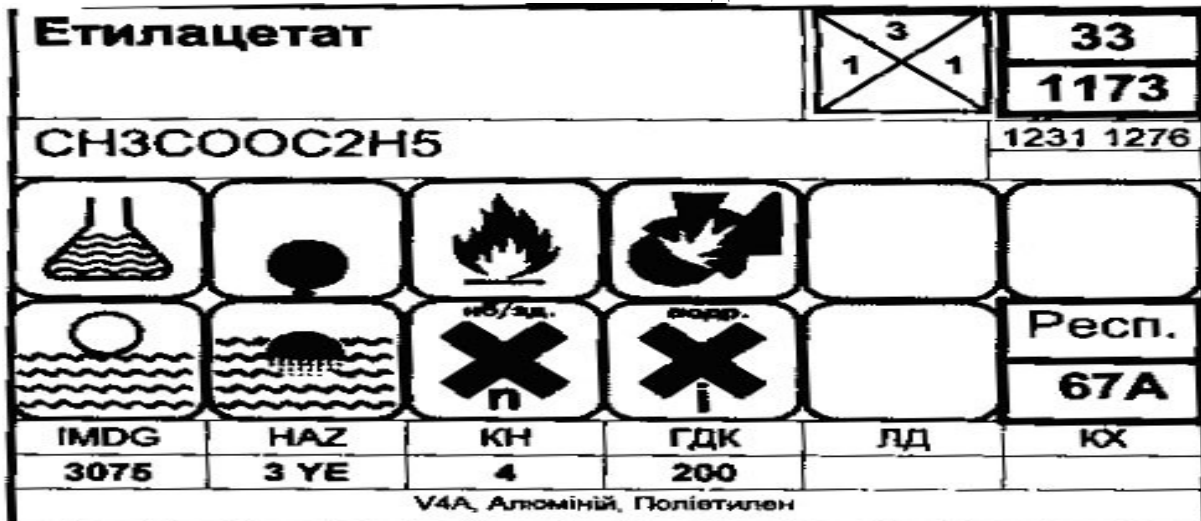


**АВАРІЙНА КАРТКА № 290**

|           |                      |  |
|-----------|----------------------|--|
| Номер ООН | Найменування вантажу |  |
| 1173      | ЕТИЛАЦЕТАТ           |  |

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Основні властивості</b>        | Рідина. Безбарвна. Різкий подразливий запах. Розчинна у воді. Леткі. Пари важчі за повітря, Накопичується в низинах, підвалах, тунелях. Корозійна. Забруднює водоймища.   |
| <b>Вибухо- та пожежонебезпека</b> | Легкозаймиста, займається від іскор і полум'я. Температура спалаху +6°C. Пари утворюють з повітрям вибухонебезпечні суміші, які можуть поширюватися далеко від місця витікання. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях із залишків можуть утворюватися вибухонебезпечні суміші. Над поверхнею розлитої рідини утворюється горюча концентрація парів при температурах навколошнього середовища вище за температуру спалаху. |
| <b>Небезпека для людини</b>       | Небезпечна при: I – вдиханні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – дертя в горлі, нежить, кашель, збудження, потім сонливість, запаморочення, слабкість; III – почевроніння, сухість, свербіння; IV – різь, слозотеча. При горінні і вибухах можливі опіки і травми.   |

**ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм KIX-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ІП-4М або дихальним апаратом АСВ-2. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті з саморятувальником СП-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. Дотримуватися правил пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор. Триматися навітряного боку. Уникати низин. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей із зони ураження на медобстеження. |
| <b>У разі руйнування та розсипу</b> | Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися розлитої речовини. Перекачати речовину у неушкоджену ємкість або ємкість для зливу з дотриманням умов змішання рідин. Розливи огородити ґрунтовим валом. Не допускати попадання речовини у водоймища, підвали, каналізацію.  |
| <b>У разі пожежі</b>                | Не наблизатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальною відстані. Гасити тонкорозпиленою водою, повітряно-механічною та хімічною піною з максимальною відстані. Організувати евакуацію людей з прилеглих будівель з урахуванням напрямку руху токсичних продуктів горіння.   |

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Для ізоляції парів використовувати розпилену воду. Місце розливу промити великою кількістю води, обвалувати і не допускати попадання речовини в поверхневі води. Зрізати забруднений поверхневий шар ґрунту, зібрати та вивезти на утилізацію. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту.

**ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

---

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Тепле пиття. Очі промивати проточною водою не менше 15 хв. При опіках накласти асептичну пов'язку.

---