

АВАРІЙНА КАРТКА № 622

| | | |
|-----------|-----------------------|--|
| Номер ООН | Найменування вантажу | |
| 1672 | ФЕНІЛКАРБІЛАМІНХЛОРИД | |



ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Основні властивості | Рідина. Колір від білого до темно-коричневого. Характерний запах ароматичних речовин. Рідина масляниста, помірнокипляча. Малорозчинна у воді. Важча за воду. Малолетка. Забруднює водоймища. |
| Вибухо- та пожежонебезпека | Горюча. Займається від відкритого вогню. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. При нагріванні і горінні утворює токсичні і займисті гази (* – оксиди азоту, галогени, галоген оводнів). |
| Небезпека для людини | Небезпечна при: I – вдиханні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, біль у грудях, нудота, бл�вання, синюшність шкірних покривів і слизових оболонок; III – почервоніння, набряк; IV – слізотечча, різь в очах. Діє через неушкоджену шкіру. 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 KIX-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ПІ-4М або дихальним апаратом АВС-2. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальніком СПІ-20. За відсутності вказаних зразків: захисний загальновійськовий 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 захисним патроном ПЗУ, автономний захисний індивідуальний комплект із примусовою подачею в зону дихання очищеного повітря. Маслобензостійкі рукавички, рукавички з дисперсії бутилкаучуку, спеціальне взуття.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

| | |
|---|--|
| Загального характеру | 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 заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження. |
| У разі витоків, розливів та розсипів | Не торкатися пролитої речовини. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. Перекачати вміст неушкоджену ємкість або в ємкість для зливу з дотриманням умов змішання рідин. Розліте і розсипане огородити ґрунтовим валом, засипати інертним матеріалом, зібрати в ємкості. Не допускати попадання речовини у водоймища, підвали, каналізацію. |
| У разі пожежі | Не наблизатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальною відстані. Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, піною і порошком з максимальною відстані. Гази і пари, утворюється при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою. За неможливості – припинити гасіння, |

всім залишити небезпечну зону.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

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

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. При ковтанні пити солону воду (1 столова ложка солі на 1 склянку води) і викликати блювання. Приймати активоване вугілля у великій кількості. Не давати молока, олії, жиру. При потраплянні на шкіру промити водою.
