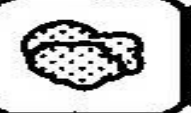
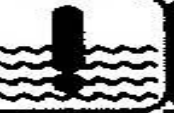
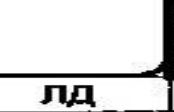


**АВАРІЙНА КАРТКА № 189**

|           |                      |  |
|-----------|----------------------|--|
| Номер ООН | Найменування вантажу |  |
| 1085      | ВІНІЛБРОМІД          |  |

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**

|                                                                                     |             |                                                                                     |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Вінілбромід</b>                                                                  |             |   | <b>236</b>                                                                          |
| <b>CH<sub>2</sub>=CHBr</b>                                                          |             |  | <b>1085</b>                                                                         |
|    |             |    |    |
|    |             |    |  |
|  |             |    |    |
|    |             |    |  |
| <b>IMDG</b>                                                                         | <b>HAZ</b>  | <b>КН</b>                                                                           | <b>ГДК</b>                                                                          |
| <b>2122</b>                                                                         | <b>3 YE</b> |                                                                                     |                                                                                     |
| <b>Сталь, V4A</b>                                                                   |             |                                                                                     |                                                                                     |

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Основні властивості</b>        | Газоподібна. Безбарвна. Нерозчинна у воді. Важча за повітря. Нагромаджується в низинах, підвалах, тунелях. Перевозиться у зрідженному стані.                                                                                                                                                       |
| <b>Вибухо- та пожежонебезпека</b> | Горюча. Займається від іскор і полум'я. З повітрям може утворювати вибухонебезпечні суміші на відкритих ділянках. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях можуть утворюватися вибухонебезпечні суміші. Горить з утворенням токсичних газів (фосгену, галогеноводнів). |
| <b>Небезпека для людини</b>       | У великих концентраціях небезпечна: I – при вдиханні, III – потраплянні на шкіру та слизові оболонки. I – головний біль, запаморочення, сонливість, сп'яніння, кашель; III – слізотеча, різь в очах. При пожежі та вибуках можливі опіки і травми.                                                 |

**ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючий протигаз ІІ-4М та спецодяг. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті з 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. Триматися навітряного боку. Уникати низин. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. Усунути джерела вогню та іскор. У зону аварії входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження. |
| <b>У разі витоку, розливу, розсипу</b> | Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Невеликий витік газу усунути з дотриманням запобіжних заходів. При інтенсивній протікання газу за узгодженням з фахівцями (пожежної охорони, з надзвичайних ситуацій) газ, який виходить, підпалити і дати вигоріти під контролем струменів води. Ізолювати район, доки газ не розсіється.  |
| <b>У разі пожежі</b>                   | Не наблизатися до ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Не припиняти горіння при наявності витоку. Гасити тонкорозпиленою піною з максимальної відстані. Пари осаджувати тонкорозпиленою водою. Організувати евакуацію людей з урахуванням напрямку руху токсичних продуктів горіння.                                                                                             |

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Для розсіювання (ізоляції) газу використовувати розпилену воду. Місце розливу покрити повітряно-механічною піною, інертним матеріалом.

## **ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промити водою протягом 15 хв., промити 2 %-вим розчином питної соди.

---