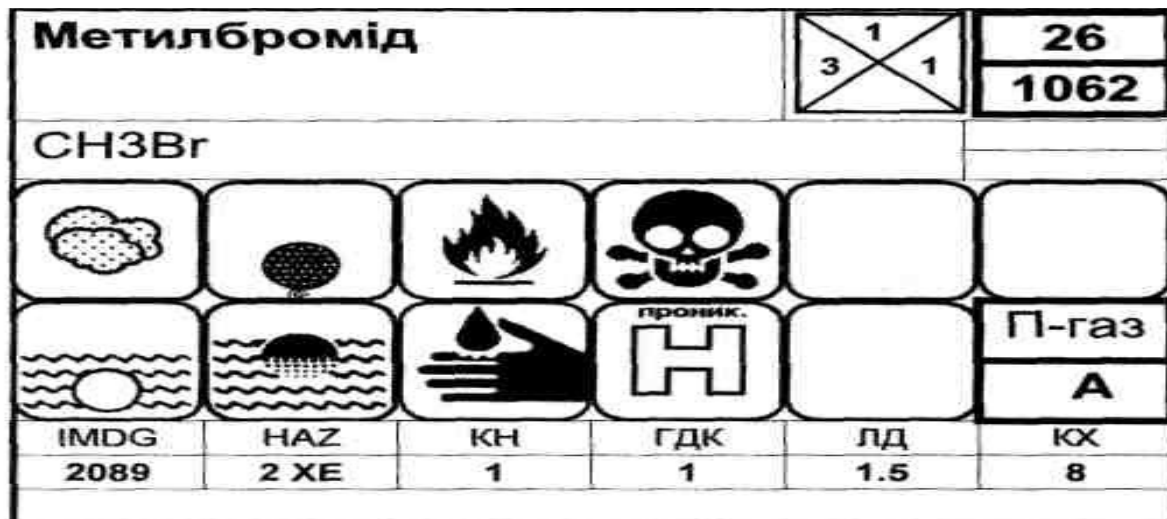


**АВАРІЙНА КАРТКА № 385**

Номер ООН	Найменування вантажу	
1062	МЕТИЛБРОМОІД (Г)	

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**



<b>Основні властивості</b>	Газ. Безбарвний. Температура кипіння +3,6°C. Характерний запах хлороформу. Малорозчинний у воді. Важкий за повітря, нагромаджується в низинах, підвалах, тунелях. Перевозиться в зрідженному стані. Забруднє водоймища.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Горючий. Займається від іскор і полум'я. З повітрям утворює вибухонебезпечні суміші. Концентраційні межі поширення полум'я 13,5-14,5 % (об.). Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях утворюються вибухонебезпечні суміші. Горить з утворенням токсичних газів і аерозолів.
<b>Небезпека для людини</b>	Можливий летальний кінець! Небезпечний при: I – вдиханні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – ознаки сп'яніння з головним болем, запаморочення, першіння в горлі, кашель з великою кількістю мокротиння, задуха, зниження артеріального тиску, холодний піт, позиви на блювання, блідість шкіри; з розвитком отруєння всі види чутливості зникають, з'являються галюцинації, судоми, втрата зору; III – свербіння; IV – різь, слізотеча. При пожежі та вибуках можливі опіки і травми.

**ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючі протигази ІП-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 низьких місць. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження.
<b>У разі витоку</b>	Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Усунути витікання. При інтенсивному витіканні дати газу повністю вийти. Ізолювати район, доки газ не розсіється. Організувати евакуацію людей з урахуванням напрямку руху хмар токсичного газу.
<b>У разі пожежі</b>	Не підходити до ємкостей. Не припиняти горіння при витіканні. Гасити тонкорозпиленою водою, піною, вогнегасними порошками з максимальної відстані. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Пари осаджувати тонкорозпиленою водою.

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Для осадження (розсіювання, ізоляції) газів використовувати розпилену воду. Місце розливу обваливати і не допускати попадання речовини у водоймища; промити великою кількістю води; покрити повітряно-механічною піною. Поверхні, територію обробити слабким лужним розчином (вапняним молоком, розчином кальцинованої соди). Ушкоджені балони винести з небезпечної зони і перекинути в ємкість з водою, слабким розчином лугу.

**ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

---

Викликати швидку медичну допомогу. Особи, які надають першу допомогу, повинні використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання і шкіри. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промивати водою протягом 15 хв., а також 2 %-им розчином питної соди.

---