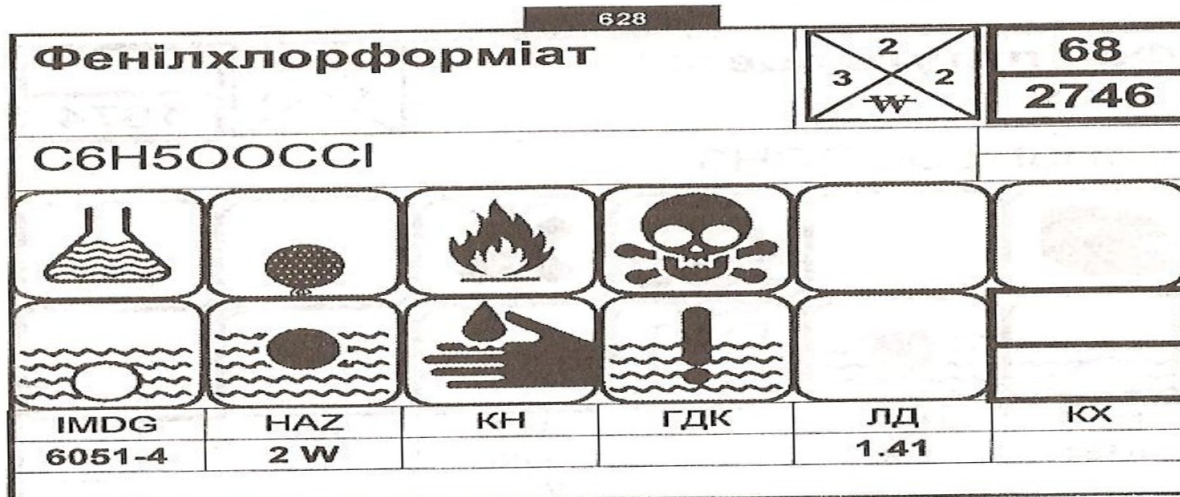


АВАРІЙНА КАРТКА № 626

| | | |
|-----------|----------------------|--|
| Номер ООН | Найменування вантажу | |
| 2746 | ФЕНІЛХЛОРФОРМІАТ | |



ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Основні властивості | Рідина. Безбарвна або від жовтого до темно-червоного кольору. Характерний запах. Рідина помірнокипляча. Розчинна або розкладається з допомогою води з виділенням токсичних газів. Пари важкі за повітря; збирається в низинах, підвалах, тунелях. Корозійна для більшості металів. Забруднює водоймища. |
| Вибухо- та пожежонебезпека | Горюча. Легко займається від іскор і полум'я. Може самозайматися при нагріванні за наявності окислювачів. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. Можливе займання після гасіння. У порожніх ємкостях із залишків при нагріванні можуть утворюватися вибухонебезпечні суміші. Горить із утворенням токсичних газів, галогенів, галоген оводнів). |
| Небезпека для людини | Можливий летальний кінець! Небезпечна при: I – вдиханні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – хекання, нудота, блювання, кашель, біль за грудиною, у шлунково-кишковому тракті; III – біль, почевоніння; IV – спазм повік, слізозетча. Діє через неушкоджену шкіру. Хімічний опік. При пожежі і вибуху можливі опіки і травми. При контакті з розплавленою хлороцтовою кислотою можливий термічний опік. |

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 ІІІ-4М або дихальним апаратом АСВ-2. За відсутності вказаних зразків: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом і патронами В. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СП-20.

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. 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. |
| У разі витоків, розливів та розсипів | Викликати газорятувальну службу району. Не торкатися пролитої або розсипаної речовини. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. Перекачати вміст неушкоджену суху, захищеною від корозії ємкість або в ємкість для зливу з дотриманням умов зміщення рідин. Розліте і розсипане огородити ґрунтовим валом, засипати інертним матеріалом, зібрати в захищенні від корозії ємкості. Не допускати попадання речовини у водоймища, підвали, каналізацію. Осаджувати пари тонко розпиленою водою. |
| У разі пожежі | Не наблизатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з |

максимальної відстані. Гасити повітряно-механічною піною і порошками. Після гасіння контролювати вогнище до повної нейтралізації залишків речовини. Організувати евакуацію людей із сусідніх будівель з урахуванням напрямку рухів токсичних продуктів горіння.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для ізоляції парів використовувати розпилену воду. Речовину відкачати з низин з дотриманням запобіжних заходів. Місце розливу ізолювати піском, повітряно-механічною піною, промити великою кількістю води, обваливати і не допускати попадання речовини в поверхневі води. Зрізати поверхневий шар ґрунту із забрудненнями, зібрати і вивезти для утилізації з дотриманням заходів пожежної безпеки. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Промиті водою рухомі поверхні і території обробити мийними засобами; розчинами, які містять "активний хлор" (хлорне вапно, ДТСГК); 30 – 50 % розчином пероксиду водню. Поверхню території (окрім осередків) випалити при загрозі попадання речовини в ґрутові води; ґрунт переорати.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Пити ковтками олію. При ковтанні приймати яєчне молоко (4-5 сиріх яєць на 0,5 л молока). При попаданні на шкіру промити водою з милом. При попаданні в очі промити 2 % розчином питної соди, проточною водою 10-15 хв.. При опіку – асептична пов'язка.