

АВАРІЙНА КАРТКА № 477

| | |
|-----------|----------------------|
| Номер ООН | Найменування вантажу |
| 2019 | О-ХЛОРАНІЛІН |

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

| | | | | | | |
|------------------------|-----|----|-----|---|----|-------------------------------|
| о-Хлоранілін | | | | <div> <div>1</div> <div>3</div> <div>1</div> </div> | | <div>60</div> <div>2019</div> |
| <chem>C1C6H4NH2</chem> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| IMDG | HAZ | КН | ГДК | ЛД | КХ | |
| 6050 | 2 X | | | | | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Основні властивості | Рідина. Безбарвна або від світлого до темно-коричневого кольору. Характерний запах ароматичних речовин. Кристали розпливаються на повітрі. Рідини помірно або висококиплячі. Важча за воду. Практично нерозчинна у воді. Летка. Пари важчі за повітря, збираються в низинах, підвалах, тунелях. Забруднює водойми. |
| Вибухо- та пожежонебезпека | Горюча. Займається від відкритого полум'я. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях при нагріванні можуть утворюватися вибухонебезпечні суміші. При нагріванні і горінні утворюють токсичні і займисті гази. |
| Небезпека для людини | Небезпечна при: I – вдиханні, II – ковтанні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. I, II – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, біль у грудях, нудота, блювання, синюшність шкірних покривів і слизових оболонок, порушення свідомості, бурий колір крові; III – почервоніння, свербіж. Діють 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 КІХ-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ПП-4М або дихальним апаратом АСВ-2. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СПП-20. За відсутності вказаних засобів – захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом РПГ-67 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 примусовим подаванням у 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. Вивести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Дотриматися навітряного боку. Уникати низьких місць. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор. Потерпілим надати першу допомогу. |
| У разі витоків, розливів та розсипів | Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101).. Не торкатися розлитої речовини. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. Перепомпувати вміст у неушкоджену ємкість або ємкість для зливу з дотриманням умов змішання рідин. Розливи і розсипи обгородити ґрунтовим валом, засипати інертним матеріалом, зібрати в ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водойми, підвали, каналізацію. |
| У разі пожежі | Не наближатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з |

| | |
|--|--|
| | максимальної відстані. Гасити тонкорозпиленою водою, повітряно-механічною і хімічною піною з максимальної відстані. Організувати евакуацію людей із сусідніх будівель з урахуванням напрямку руху токсичних продуктів горіння. |
|--|--|

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для ізоляції парів використовувати розпилену воду. Рідини відпompувати з низин з дотриманням заходів пожежної безпеки. Розсипи зібрати в ємкості. Динітроаніліні і нітроаніліні зволожити водою. Місця розливу, розсипу ізолювати піском, повітряно-механічною піною; обвалувати і не допускати попадання речовини в поверхневі води. Зрізати поверхневий шар ґрунту із забрудненнями, зібрати і вивезти на утилізацію з дотриманням заходів пожежної безпеки. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Поверхні рухомого складу промити мийними засобами; обробити парою. Поверхню території (окремі осередки) випалити при загрозі потрапляння речовини в ґрунтові води; обробити концентрованим розчином пероксиду водню; ґрунт переорати.

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 слизові оболонки промити водою, викликати блювання механічним подразненням кореня язика і м'якого піднебіння, випити 1,5-2 л теплої води із суспензією активованого вугілля. Не давати молока, олії, жирів. При потраплянні на шкіру обробити оцтом, потім промити водою з милом. При опіку накласти асептичну пов'язку.