

АВАРИЙНА КАРТКА № 475

Номер ООН	Найменування вантажу
1697	ОМЕГА-ХЛОРАЦЕТОФЕНОН

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

омега-Хлорацетофенон					60 1697
C6H5COCH2Cl					
IMDG 6049	HAZ 2 X	КН	ГДК 0.3	ЛД	КХ

Основні властивості	Легкоплавка тверда речовина. Колір від білого до темно-коричневого. Характерний запах ароматичних речовин. Практично нерозчинна у воді. Важча за воду. Малолетка. Забруднює водойми.
Вибухо- та пожежонебезпека	Горюча. Займається від відкритого вогню. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. При нагріванні і горінні утворює токсичні і займисті гази
Небезпека для людини	Небезпечна при: I – вдиханні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, біль у грудях, нудота, блевання, синюшність шкірних покривів і слизових оболонок; III – почервоніння, набряк; IV – слізозвиділення, 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 ІІІ-4М або дихальним апаратом АВС-2. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальним СПІ-20. За відсутності вказаних засобів – 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 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. 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	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися розлитої речовини. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. Перепомпувати вміст у неушкоджену ємкість або в 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 наблизатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальною відстані. Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, піною і порошками з максимальною відстані. Гази і пари, що утворюються при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою. У разі неможливості – припинити гасіння, всім залишити небезпечну зону.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Речовину відпомпувати з низин з дотриманням запобіжних заходів пожежної безпеки. Місце розливу ізолятувати піском, повітряно-механічною піною і не допускати потрапляння речовини в поверхневі води. Розсипи зібрати з дотриманням заходів пожежної безпеки. 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 гострою парою. Поверхню території (окремі осередки) випалити при загрозі потрапляння речовини в ґрутові води, ґрунт переорати.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

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