

АВАРІЙНА КАРТКА № 503

Номер ООН	Найменування вантажу
3005	ПЕСТИЦИДИ, ТІОКАРБАМАТИ, РІДКІ

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Пестициди, тіокарбамати, рідкі					663 3005
					2771 2772 3006
					
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
6146-1					

Основні властивості	Рідина або емульсія. Характерний запах. Розчинність у воді різна. Низькокипляча. Летка. Пара важча за повітря; збирається в низинах, підвалах, тунелях. Чинить корозійну дію. Забруднює водоймища.
Вибухо- та пожежонебезпека	Горюча. Легко займається від іскор і полум'я. Може запалюватися від нагрітих стінок ємкості. Пара і пил утворюють із повітрям вибухонебезпечні суміші. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях із залишків можуть утворюватися вибухонебезпечні суміші. При нагріванні і горінні утворює токсичні гази. Рідина має температуру спалаху від -18 до +61°C. Над поверхнею розлитої рідини утворюється горюча концентрація пари при температурах навколишнього середовища вищих за температуру спалаху рідини.
Небезпека для людини	Можливий летальний наслідок! Небезпечна у випадку: – вдихання пари, II – ковтання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. Діє через неушкоджену шкіру. Нудота, блювання, кашель, задуха, судом. Можливий хімічний опік. Під час горіння та вибухів можливі опіки і травми.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм КІХ-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ІП-4М або дихальним апаратом АСВ-2. При займанні – вогнезахисний костюм із саморятувальником СПІ-20. За відсутності вказаних зразків: захисний костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом і патронами А, В. 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 примусовою подачею в зону дихання очищеного повітря. Маслобензостійкі рукавички, рукавички з диспергованого бутилкаучуку, спеціальне взуття.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць. Додержуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. Усунути джерело вогню і іскор. У зону аварії входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження.
У разі витоків, розливів та розсипів	Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу. Не торкатися пролитої речовини. Усунути течі з додержанням запобіжних заходів. Перекачати вміст у захищену від корозії справну суху ємкість або в ємкість для зливу з дотриманням умов змішування рідин. Розливи обвалувати, засипати інертним матеріалом, зібрати в ємкості, герметично закрити. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
У разі пожежі	Не наближатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гасити тонкорозпиленою водою, повітряно-механічною

	і хімічною пінами, порошками з максимальної відстані. Гази осаджувати тонкорозпиленою водою. Організувати евакуацію з урахуванням напрямку руху токсичної хмари.
--	--

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для ізоляції пари використовувати розпилену воду. Речовину відкачати з низин з додержанням заходів пожежної безпеки. Місце розливу ізолювати піском, повітряно-механічною піною і не допускати потрапляння речовини в поверхневі води. Зрізати забруднений шар ґрунту, зібрати і вивезти для утилізації з додержанням запобіжних заходів. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Поверхні промити мийними композиціями, обробити гострою парою. Поверхню території (окремі осередки) обробити ДТСГК, хлорним вапном; випалити при загрозі потрапляння речовини в ґрунтові води; ґрунт переорати. Викликати фахівців для утилізації.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промити водою. Викликати блювання. Дати сольове проносне. При опіку – асептична пов'язка.