

АВАРІЙНА КАРТКА № 84

Номер ООН	Найменування вантажу
2511	АЛЬФА-ХЛОРПРОПІОНОВА КИСЛОТА

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

альфа-Хлорпропіонова кислота			<div><div>1</div><div>2</div><div>0</div></div>	<div>80</div> <div>2511</div>
CH3CHClCOOH				
			<div>нб/зд. X п</div>	
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД
8138	2 R	3	2	КХ
V4A				

Основні властивості	Рідина або легкоплавка тверда речовина. Безбарвна або від жовтого до темно-червоного кольору. Має характерний запах. Рідина помірно кипляча або висококипляча, кристали на повітрі розпливаються і димлять. Розчинна або розкладається водою з виділенням токсичних газів. Пара важча за повітря; збирається в низинах, підвалах, тунелях. Корозійна для більшості металів. Забруднює водоймища.
Вибухо- та пожежонебезпека	Горюча або важкогорюча, речовини відзначені символом (\$) – легкозаймисті. Займається при нагріванні від відкритого полум'я. Пара і пил можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечні суміші при нагріванні. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. Горять із утворенням токсичних газів (* – оксидів азоту, ціану; ** – фосгену, галогенів, галогеноводнів; # – оксидів сірки; ## – оксидів фосфору).
Небезпека для людини	Небезпечна при: I – вдихання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. I – головний біль, слізотеча, порушення дихання, серцебиття; III, IV – почервоніння, біль, набряк. Спричинює хімічний опік. Під час пожеж та вибухів можливі опіки і травми. При контакті з ангідридом малеїновим розплавленим можливий термічний опік.

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 у комплекті із саморятувальником СПІ-20. За відсутності вказаних зразків: захисний загальновійськовий костюм ЛІ-1 або ЛІ-2 у комплекті із промисловим протигазом і патронами В₆, БКФ. 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. Кислотостійкі рукавички, рукавички з диспергованого бутилкаучуку, спеціальне взуття.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 100 м (для тіонілхлориду – 200 м). Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися з навітряного боку. Уникати низин. Додержуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. 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 до пролитої або розсипаної речовини. Усунути течі з додержанням запобіжних заходів. Перекачати вміст у справну суху, захищену від корозії ємкість

	або в ємкість для зливу з дотриманням умов змішання рідин. Розливи і розсипи обвалувати, засипати сухим інертним матеріалом, зібрати в захищені від корозії сухі ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
<i>У разі пожежі</i>	Не наближатися до палаючих ємкостей. Гасити повітряно-механічною і хімічною пінами, порошками з максимальної відстані. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Не допускати потрапляння води в ємкості із сірки хлоридом і сульфохлоридом. Організувати евакуацію людей з сусідніх будівель з урахуванням напрямку руху токсичних продуктів горіння.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для ізоляції пари використовувати розпилену воду. Речовину відкачати з низин з додержанням запобіжних заходів. Зрізати поверхневий шар ґрунту із забрудненням, зібрати і вивезти для утилізації. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Промити водою з контрольною (провокаційною) метою. Місце розливу та розсипу ізолювати піском, повітряно-механічною піною і не допускати потрапляння речовини в поверхневі води. Розливи і розсипи засипати порошками, що містять лужний компонент (вапняк, доломіт, сода, вапно). Змити великою кількістю води з максимальної відстані. Поверхні промити великою кількістю води, мийними композиціями, слабким лужним розчином (вапняним молоком, розчином кальцинованої соди).

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Особи, які надають першу допомогу, повинні використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання шкіри. При отруєнні кислотами і ангідридом оцтовим не викликати блювання штучним шляхом. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і шкіру промити 2 % розчином питної соди, водою. При опіку – асептична пов'язка.