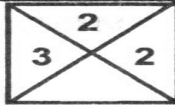


## АВАРІЙНА КАРТКА № 67

Номер ООН	Найменування вантажу
2218	АКРИЛОВА КИСЛОТА

### ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

<b>Акрилова кислота</b>			<b>89</b>
<b>CH<sub>2</sub>=CHCOOH</b>			<b>2218</b>
			
IMDG <b>8102</b>		HAZ <b>2 PE</b>	KN <b>3</b>
ГДК <b>5</b>		ЛД <b>33.5</b>	KX
V4A, Алюміній, Поліетилен			

<b>Основні властивості</b>	Rідина або легкоплавка тверда речовина. Безбарвна або від жовтого до темно-чорвоного кольору. Має характерний запах. Рідина помірно кипляча або висококипляча, кристали на повітрі розпливаються. На повітрі димлять. Розчинна або розкладається водою з виділенням токсичних газів. Пара важча за повітря; збирається в низинах, підвалах, тунелях. Корозійні для більшості металів. Забруднює водоймища.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Горюча або важкогорюча, речовини відзначенні 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. Горить із утворенням токсичних газів (* – оксидів азоту, ціану; ** – фосгену, галогенів, галогеноводнів; # – оксидів сірки; ### – оксидів фосфору).
<b>Небезпека для людини</b>	Небезпечна у разі: I – вдихання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. I – головний біль, слізотеча, порушення дихання, серцевиття; 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 хімрозівдки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад – ізоляючий захисний костюм KIX-5 у комплекті з ізоляючим протигазом ІП-4М або дихальним апаратом АСВ-2. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальніком СПІ-20. За відсутності вказаних зразків: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом і патронами В<sub>6</sub>, 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

<b>Загального характеру</b>	Iзолювати небезпечну зону в радіусі не менше 100 м (для тіонілхлориду – 200 м). Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозівдки. 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.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	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 обваливати, засипати сухим інертним матеріалом, зібрати в захищенні від корозії сухі ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
<b>У разі пожежі</b>	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.