

**АВАРИЙНА КАРТКА № 601**

Номер ООН	Найменування вантажу	
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**

<b>Триметилацетилхлорид</b>		
<b>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCOCl</b>		
IMDG	HAZ	KH
8232	4 WE	

<b>Основні властивості</b>	Рідина або легкоплавка тверда речовина. Безбарвна або від жовтого до темно-чорвоного кольору. Характерний запах. Рідина помірнокипляча, кристали на повітрі розпливаються. Розчинна або розкладається водою з виділенням токсичних газів. Пара важка за повітря; збирається в низинах, підвалах, тунелях. Корозійна для більшості металів. Забруднює водоймища.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Горюча. Легко займається від іскор і полум'я. Може самозайматися при нагріванні за наявності окислювачів. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. Можливе займання після гасіння. У порожніх ємкостях із залишків при нагріванні можуть утворюватися вибухонебезпечні суміші. Горить із утворенням токсичних газів (* – фосгену, галогенів, галогеноводнів; # – оксидів сірки; ## – оксидів фосфору).
<b>Небезпека для людини</b>	Можливий летальний наслідок! Небезпечна у випадку: I – вдихання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. I – хекання, нудота, бл涓ання, кашель, біль за грудиною, у шлунково-кишковому тракті; III – біль, почервоніння; IV – спазм повік, слізотеча. Діє через неушкоджену шкіру. Хімічний опік. При пожежі і вибуху можливі опіки і травми. При контакті з розплавленою хлороцтовою кислотою можливий термічний опік.

**ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

Для хімрозівдки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм KIX-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ПП-4М або дихальним апаратом АСВ-2. За відсутності вказаних зразків: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом і патронами В. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СП-20.

**НЕОБХІДНІ ДІЇ**

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозівдки. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць. 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>	Викликати газорятувальну службу району. Повідомити пожежно-рятувальну службу. Не торкатися до пролитої або розсипаної речовини. Усунути течі з додержанням запобіжних заходів. Перекачати вміст у непошкоджену суху, захищену від корозії ємкість або в ємкість для зливу з дотриманням умов змішання рідин. Розливи і розсипи обваливати, засипати інертним матеріалом, зібрати в захищенні від корозії ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію. Осаджувати пару тонкорозпиленою водою.
<b>У разі пожежі</b>	Не наблизатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гасити повітряно-механічною піною і порошками. Після гасіння

контролювати вогнище до повної нейтралізації залишків речовини. 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. Місце розливу ізолювати піском, повітряно-механічною піною, промити великою кількістю води, обваливати і не допускати потрапляння речовини в поверхневі води. Зрізати забруднений шар ґрунту, зібрати і вивезти для утилізації з додержанням заходів пожежної безпеки. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Промиті водою Поверхні і території обробити мийними композиціями; розчинами, які містять "активний хлор" (хлорне вапно, ДТСГК); 30 – 50 % розчином пероксиду водню. Поверхню території (окремі осередки) випалити при загрозі потрапляння речовини в ґрунтові води; ґрунт переорати.

## **ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Пити ковтками олію. У випадку ковтання приймати яєчне молоко ( 4-5 сиріх яєць на 0,5 л молока). У випадку потрапляння на шкіру промити водою з милом. У випадку потрапляння в очі – промити 2 %-вим розчином питної соди, проточною водою 10-15 хвилин. При опіку – асептична пов'язка.