

# АВАРІЙНА КАРТКА № 594

Номер ООН	Найменування вантажу
2609	ТРИАЛІЛБОРАТ

## ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

<b>Триалілборат</b>				<div> <div>2</div> <div>2</div> <div>2</div> <div>W</div> </div>	<div>60</div> <div>2609</div>
$(CH_2=CHCH_2O)_3B$					
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
6178-1	2 R				
Сталь, V4A					

<b>Основні властивості</b>	Рідина або легкоплавка тверда речовина. Безбарвна або жовтого кольору. Розчинна у воді, з водою реагує з утворенням токсичних сльозогінних газів. Летка. Пара важча за повітря, накопичується в низинах, підвалах, тунелях. Забруднює водоймища.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Займиста. Може займатися від відкритого полум'я. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. При взаємодії з водою виділяє горючі гази і пару, які можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечні суміші. При нагріванні і горінні виділяє токсичні гази.
<b>Небезпека для людини</b>	Небезпечна у випадку: I – вдихання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. I – металевий присмак у роті; головний біль, блювання, судоми, можлива непритомність; III – подразнення; IV – сльозотеча, світлобоязнь, спазми повік. Діє через неушкоджену шкіру. 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 ПП-4М або дихальним апаратом АСВ-2. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті з саморятувальником СП-20.

## НЕОБХІДНІ ДІЇ

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 100 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження. Не палити. Усунути джерела вогню та іскор. Додержуватися заходів пожежної безпеки.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	Повідомити пожежно-рятувальну службу. Не торкатися до пролітої або розсипаної речовини. Усунути течі з додержанням запобіжних заходів. Перекачати речовину у суху цілу ємкість або в ємкість для зливу з дотриманням умов змішання рідин. Розливи і розсипи обвалувати, засипати сухим інертним матеріалом, зібрати в ємкості, герметично закрити. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
<b>У разі пожежі</b>	Не наближатися до палаючих ємкостей. Гасити тонкорозпиленою водою, пінами і порошками з максимальної відстані. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гази і пара осаджувати тонкорозпиленою водою. Організувати евакуацію людей з прилеглих будівель з урахуванням напрямку руху токсичних продуктів горіння.

## НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

---

Для ізоляції пари використовувати розпилену воду. Рідину відкачати з низин. Розсипи зібрати в сухі ємкості, щільно закрити і відправити для утилізації з додержанням запобіжних заходів. Місце розливу і розсипу ізолювати сухим піском. Зрізати забруднений шар ґрунту, зібрати і вивезти для утилізації з додержанням запобіжних заходів. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Поверхні промити водою з контрольною (провокаційною) метою мийними композиціями, слабким лужним розчином (вапняним молоком, розчином кальцинованої соди). Розливи і розсипи засипати порошками, які містять лужний компонент (вапняк, доломіт, сода, вапно).

---

#### **ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

---

Викликати швидку медичну допомогу. Особи, які надають першу допомогу, повинні використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання і шкіри. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. У випадку потрапляння на шкіру промити водою з милом. При опіку - асептична пов'язка.

---