

# АВАРІЙНА КАРТКА № 226

Номер ООН	Найменування вантажу
2521	ДИКЕТЕН, СТАБІЛІЗОВАНИЙ

## ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

<b>Дикетен, стабілізований</b>					<b>39</b> <b>2521</b>
<b>C4H4O2</b>				<b>1143 1264</b>	
					
					<b>Респ.</b> <b>67A</b>
<b>IMDG</b> <b>3131-2</b>	<b>HAZ</b> <b>2 S</b>	<b>КН</b> <b>2</b>	<b>ГДК</b> <b>0.007</b>	<b>ЛД</b>	<b>ЮХ</b> <b>15</b>
<b>Сталь, V4A</b>					

<b>Основні властивості</b>	Рідина. Безбарвна. Різкий дратівливий запах. Помірнокипляча. Нерозчинна у воді. Летка. Пари важчі за повітря, збирається в низинах, підвалах, тунелях. Забруднює водоймища. Потрапляння лугів, неорганічних кислот, піридину, амінів призводить до реакції, що супроводжується вибухом.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Легкозаймиста, займається від іскор і полум'я. Пари утворюють з повітрям вибухонебезпечні суміші, які можуть поширюватися далеко від місця витікання. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. Температура спалаху +34С. У порожніх ємкостях із залишків можуть утворюватися вибухонебезпечні суміші.
<b>Небезпека для людини</b>	Небезпечна при: I – вдиханні, II – ковтанні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – дертя в горлі, важке дихання, задуха, сухий кашель; II – опіки губ, шкіри підборіддя, слизових оболонок ротової порожнини, стравоходу, шлунка, різкий біль у грудній клітці, болісне блювання з кров'ю, захриплість голосу, можливий набряк гортані, моча від рожевого до вишневого кольору; III – почервоніння, сухість, свербіння; IV – різь, слюзотеча. Хімічний опік. Діє навіть через неушкоджену шкіру. При пожежі та вибухах можливі опіки і травми.

## ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм КІХ-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ІП-4М або з 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 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх осіб. Триматися навітряного боку. Уникати низин. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор. У зону аварії входити в захисному одязі і з дихальним апаратом. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей із зони ураження на медобстеження.
<b>У разі витіку, розливу та розсипу</b>	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися розлитої речовини. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. Перекачати речовину в неушкоджену захищену від корозії ємкість або ємкість для зливу з дотриманням умов змішання рідин. Розливи огородити ґрунтовим валом, засипати інертним матеріалом, зібрати в ємкості. Не допускати попадання речовини у водоймища, підвали, каналізацію. Осаджувати пари тонкорозпиленою водою.
<b>У разі пожежі</b>	Не наближатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гасити тонкорозпиленою водою, повітряно-механічною і хімічною піною з максимальної відстані.

## НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для ізоляції парів використовувати розпилену воду. Місце розливу промити великою кількістю води, обвалувати і не допускати попадання речовини в поверхневі води. При знижених температурах повітря речовину відкачати

---

з низин з дотриманням заходів пожежної безпеки. Зрізати забруднений поверхневий шар ґрунту, зібрати і вивезти на утилізацію. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Поверхню території (окремі осередки) випалити при загрозі попадання в ґрунтові води; ґрунт переорати.

---

#### **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. Очі і шкіру промити 2% розчином питної соди, водою. При отруєнні викликати блювання штучним шляхом.

---