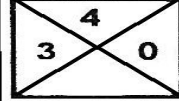


**АВАРІЙНА КАРТКА № 556**

Номер ООН	Найменування вантажу	
1053	СІРКОВОДЕНЬ, ЗРІДЖЕНИЙ	

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**

<b>Сірководень, зріджений</b>					<b>236</b>
<b>H2S</b>					
					
					
<b>IMDG</b> <b>2078</b>	<b>HAZ</b> <b>2 WE</b>	<b>КН</b> <b>2</b>	<b>ГДК</b> <b>10</b>	<b>ЛД</b> <b>1200</b>	<b>КХ</b> <b>10</b>
V4A, ПВХ, Тефлон					

<b>Основні властивості</b>	Газ. Безбарвний. Характерний запах. Малорозчинний у воді. Важчий за повітря, накопичується в низинах, підвалих, тунелях. Перевозять в зрідженному стані. Забруднює водоймища.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Горючий. Займається від іскор і полум'я. З повітрям утворює вибухонебезпечні суміші. Фосфін на повітрі самозаймається. Балони (емкості) можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях утворюються вибухонебезпечні суміші. Горить з утворенням токсичних газів і аерозолів.
<b>Небезпека для людини</b>	Можливий летальний наслідок! Небезпечний у випадку: I – вдихання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. I – ознаки сп'яніння з головним болем, запаморочення, першіння в горлі, кашель з великою кількістю мокротиння, задуха, падіння артеріального тиску, холодний піт, позиви на блювання, блідість шкіри; з розвитком отруєння всі види чутливості зникають, з'являються галюцинації, судоми, втрата зору; III- свербіння; IV – різь, слізотеча. 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 – ізолюючі протигази ІП-4М та спецодяг. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті з саморятувальником СПІ-20.

**НЕОБХІДНІ ДІЇ**

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць. Додержуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. Усунути джерела вогню та іскор. У небезпечну зону входити в захисних засобах. 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 пролитої речовини. Усунути витікання або перекачати речовину у цілу ємкість з додержанням запобіжних заходів. При інтенсивному витіканні дати газу цілком вити. Ізолювати район доти, доки газ не розсіється. Організувати евакуацію людей з урахуванням напрямку руху хмарі токсичного газу.
<b>У разі пожежі</b>	Не наблизатися до ємкостей. Не припиняти горіння при наявності течі. Гасити тонкорозпиленою водою, піною, вогнегасними порошками з максимальною відстані. Охолоджувати ємкості водою з максимальною відстані. Пара осаджувати тонкорозпиленою водою.

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Для осадження (розсіювання, ізоляції) газів використовувати розпилену воду. Місце розливу обвалувати і не допускати потрапляння речовини у водоймища; промити великою кількістю води; покрити повітряно-механічною піною. Проміті Поверхні, території обробити слабким лужним розчином (вапняним молоком, розчином кальцинованої соди). Ушкоджені балони винести з небезпечної зони і перекинути в ємкість з водою, слабким розчином лугу.

---

## **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 водою протягом 15 хвилин, промити 2 %-вим розчином питної соди. При отруєнні сірководнем проводити штучне дихання.

---