

**АВАРІЙНА КАРТКА № 206**

Номер ООН

2729

Найменування вантажу

ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**

<b>Гексахлорбензол</b>			<b>60</b>
<b>C6Cl6</b>			<b>2729</b>
			<b>Респ.</b>
			<b>60M</b>
<b>IMDG</b>	<b>HAZ</b>	<b>КН</b>	<b>ГДК</b>
<b>6089-3</b>	<b>1 Z</b>	<b>2</b>	<b>0.9</b>
<b>ЛД</b>			<b>1700</b>
			<b>ЮХ</b>

<b>Основні властивості</b>	Тверда речовина. Світло-сірого кольору. Характерний запах ароматичних речовин. Практично нерозчинна у воді. Важча за воду. Малолетка. Забруднює водоймища.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Важкогорюча. Займається від відкритого вогню. Ємкості можуть вибухати при нагріванні. При нагріванні і горінні утворюють токсичні речовини (фосген, хлор, хлороводні).
<b>Небезпека для людини</b>	Небезпечна при: I – вдиханні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, біль у грудній клітині, нудота, бл涓ання, синюшність шкірного покриву і слизових оболонок; III – почервоніння, набряк; IV – слізозотеча, різь в очах. Діє 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 – ізоляючий захисний костюм KIX-5 у комплекті з ізоляючим протигазом ІІІ-4М або дихальним апаратом АВС-2. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальним СПІ-20. За відсутності вказаних засобів: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2, у комплекті із промисловим протигазом і патроном А. 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. Маслобензостійкі рукавички, рукавички з дисперсії бутилкаучуку, спеціальне взуття.

**НЕОБХІДНІ ДІЇ**

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх осіб. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей із зони ураження на медостеження.
<b>У разі розсипу</b>	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися розсипаної речовини. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. Розсипи огородити ґрунтовим валом, засипати інертним матеріалом, зібрати в ємкості. Не допускати попадання речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
<b>У разі пожежі</b>	Не наближатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, піною і порошками з максимальної відстані. Гази і пари, утворюються при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою. За неможливості – припинити гасіння, всім залишити небезпечну зону.

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Місце розсипу ізолювати піском, повітряно-механічною піною і не допускати попадання речовини в поверхневі води. Розсипи зібрати з дотриманням заходів пожежної безпеки. Зрізати забруднений поверхневий шар ґрунту,

---

зібрати і вивезти на утилізацію з дотриманням заходів пожежної безпеки. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Поверхню території (окремі осередки) випалити при загрозі попадання речовини в ґрутові води, ґрунт переорати.

---

### **ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

---

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Пити солону воду (1 столова ложка солі на 1 склянку води) і викликати блювання. Приймати активоване вугілля у великій кількості. Не давати молоко, олію, жири. При потраплянні на шкіру – промити водою.

---