

АВАРІЙНА КАРТКА № 134

| | |
|-----------|----------------------|
| Номер ООН | Найменування вантажу |
| 1447 | БАРІЮ ПЕРХЛОРАТ |

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Барію перхлорат | | | |  | |
| Ba(ClO4)2 | | | | 1447 | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| IMDG 5022 | HAZ 2 W | КН | ГДК | ЛД | КХ |
| V4A | | | | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Основні властивості | Тверда речовина. Порошок, кристали або гранули. Безбарвна. Розчинна у воді. Сильний окисник. Забруднює водойми. |
| Вибухо- та пожежонебезпека | Негорюча. Займає горючі речовини. При пожежі виділяє токсичні гази і пари. При нагріванні та детонації можливе розкладання з вибухом. При нагріванні розкладається з утворенням кисню, що сприяє як загорянню, так і швидкому розвитку пожежі. |
| Небезпека для людини | Небезпечна при: I – вдиханні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. I – дотримання в горлі, важке дихання, відчуття задухи, біль у грудній клітці, носова кровотеча; III – набряк, біль, почервоніння, виразки; IV – біль, слюзотеча, світлобоязнь. Пил володіє подразнюючою дією. Хімічний опік. 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. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СП-20. За відсутності вказаних засобів: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом з патроном А_ф, промисловий протигаз малого габариту ПФМ-1, рукавички з дисперсії бутилкаучуку, спеціальне взуття для захисту від нафти і нафтопродуктів. При малих концентраціях у повітрі (при перевищенні ГДК до 100 разів) – спецодяг, автономний захисний індивідуальний комплект із примусовою подачею в зону дихання очищеного повітря з патронами ПЗУ, ПЗ-2, фільтрувальний респіратор "ФОРТ-П", універсальний респіратор "Снежок-КУ-М".

НЕОБХІДНІ ДІЇ

| | |
|--|--|
| Загального характеру | Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 800 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх осіб. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. Усунути джерела вогню та іскор. |
| У разі витоку, розливу, розсипу | Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися розсипаної речовини. Розсипане огородити ґрунтовим валом, зібрати в ємкості. Не допускати попадання речовини у водойми, підвали, каналізацію. Не допускати контакту з нафтопродуктами та іншими горючими матеріалами. |
| У разі пожежі | Гасити горючі суміші тонкорозпиленою водою зі змочувачем, піною, порошками з максимальної відстані. |

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для осадження (розсіювання, ізоляції) парів, пилу використовувати розпилену воду. Розсипане зібрати і відправити на утилізацію з дотриманням заходів пожежної безпеки. Місце розсипу ізолювати піском, промити

великою кількістю води. Не допускати контакту речовини, промивних вод з нафтопродуктами та іншими горючими матеріалами.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, уникати переохолодження, чистий одяг. Очі і шкіру промити водою. При потраплянні в організм – викликати блювання.
