

## АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 503

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5152
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5152
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5152
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГНАТ	5152
1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5152
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5152
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5152
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5153
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5152
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5152
2719	БАРИЯ БРОМАТ	5152
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5152
3087	Бария дихромат	5151
3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	5151, 5152, 5153
3087	Калия дихромат	5152
3087	Меди дихромат	5152
3087	Цинка дихромат	5151

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Твердые вещества. Порошок, кристаллы или гранулы. Бесцветные, бария бромат и берилия нитрат – желтоватого цвета. Кристаллы бария пероксида, берилия нитрата и свинца перхлората расплываются на воздухе. Растворимы в воде. Сильные окислители. Загрязняют водоемы.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Негорючи. Воспламеняют горючие вещества. При пожаре выделяют токсичные газы и пары. При нагревании и детонации возможно разложение со взрывом. При нагревании разлагаются с образованием кислорода, способствующего как возникновению горения, так и быстрому развитию пожара.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Опасны при: I - вдыхании, III - попадании на кожу, IV - попадании в глаза. I - першение в горле, затрудненное дыхание, чувство удушья, боли в груди, носовые кровотечения; III - отек, боль, краснота, язвы; IV - боль, слезотечение, светобоязнь. Пыль действует раздражающе. Химический ожог. При пожаре и взрывах возможны ожоги и травмы.

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патроном А<sub>ф</sub>, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь для защиты от нефти и нефтепродуктов. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) - спецодежда, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха с патронами ПЗУ, ПЗ-2, фильтрующий респиратор "ФОРТ-П", универсальный респиратор "Снежок-КУ-М".

### НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 800 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к рассыпанному веществу. Просыпания оградить земляным валом, собрать в емкости. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Не допускать контакта с нефтепродуктами и другими горючими материалами.
ПРИ ПОЖАРЕ	Тушить горючие смеси тонкораспыленной водой со смачивателем, пенами, порошками с максимального расстояния.

### НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Для осаждения (рассеивания, изоляции) паров, пыли использовать распыленную воду. Просыпания собрать и отправить для утилизации с соблюдением мер пожарной безопасности. Место россыпи изолировать песком, промыть большим количеством воды. Не допускать соприкосновения вещества, промывных вод с нефтепродуктами и другими горючими материалами. Поверхности подвижного состава промыть большим количеством воды, моющими композициями; обработать щелочным раствором (известковым молоком, раствором кальцинированной соды).

## МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

---

Вызвать скорую помощь. Свежий воздух, покой, тепло, предохранение от переохлаждения, чистая одежда. Глаза и кожу промыть водой. При попадании внутрь - вызвать рвоту.

---