

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 816

| Номер ООН | Наименование груза | Классификационный шифр |
|-----------|--|------------------------|
| 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 8012, 8013 |
| 1791 | Натрия гипохлорит, раствор | 8013 |
| 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР | 8012, 8013 |
| 2693 | БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 8013 |
| 3264 | Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий) | 8013 |
| 3264 | Алюминия оксихлорид, коагулянт | 8013 |
| 3264 | Алюминия сульфат, раствор | 8013 |
| 3264 | Аммония фосфат, жидкий | 8013 |
| 3264 | Германия (IV) хлорид | 8012 |
| 3264 | Гидроксиламина сульфат, 25 % водный раствор, коррозионный | 8013 |
| 3264 | Кальция нитрат, водный раствор | 8013 |
| 3264 | Кислота фосфористая, водный раствор | 8013 |
| 3264 | Композиция ГЛИМС | 8012 |
| 3264 | Композиция ГПР (грунт – преобразователь ржавчины) | 8012 |
| 3264 | Композиция ДПФ-1 ингибированная | 8011 |
| 3264 | Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2 | 8013 |
| 3264 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8011, 8012, 8013 |
| 3264 | Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозионный | 8013 |
| 3264 | Фосфанол | 8011 |

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

| | |
|----------------------------|---|
| ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА | Жидкости. Умереннокипящие. Растворимы или реагируют с водой, возможен разогрев. Коррозионны для большинства металлов, возможно, также для стекла и керамики. Пары тяжелее воздуха; скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях. Коррозионны для большинства металлов. Загрязняют водоемы. |
| ВЗРЫВО - И ПОЖАРООПАСНОСТЬ | Негорючи. Емкости могут взрываться при нагревании. |
| ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА | Опасны при: I - вдыхании; II - проглатывании, III - попадании на кожу; IV - попадании в глаза. I - першение в горле, сухой кашель, затрудненное дыхание, одышка, клочущее дыхание; II - ожоги пищевода, желудка, резкие боли за грудиной; III - ожог кожи, изъязвление; IV - резь, ослепление. Химический ожог. |

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 или дыхательным аппаратом АСВ-2. Кислотостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патроном А. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100) – спецодежда, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 с универсальным защитным патроном ПЗУ, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

| | |
|-------------------------------|--|
| ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА | Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Отправить людей из очага поражения на медобследование. Пострадавшим оказать первую помощь. |
| ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОСЫПАХ | Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую, защищенную от коррозии емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролиты ограждать земляным валом, засыпать инертным материалом, залить большим количеством воды с соблюдением мер предосторожности. Убрать по возможности из зоны аварии металлические изделия, или защитить от попадания на них вещества. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. |

| | |
|------------|---|
| ПРИ ПОЖАРЕ | Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Не приближаться к горящим емкостям. Тушить воздушно-механической и химическими пенами, порошками с максимального расстояния. Пары и газы, образующиеся при разложении, осаждают тонкораспыленной водой. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения. |
|------------|---|

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Для изоляции паров использовать распыленную воду. Вещество откачать из понижений местности с соблюдением мер предосторожности. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Промыть водой в контрольных (провокационных) целях. Место разлива изолировать песком, воздушно-механической пеной, промыть водой и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Пролиты засыпать порошками, содержащими щелочной компонент (известняк, доломит, сода). Смыть водой с максимального расстояния. Поверхности подвижного состава промыть большим количеством воды, моющими композициями.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Лица, оказывающие первую помощь, должны использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Запрещается вызывать рвоту. Глаза (при широко раскрытых веках) и кожу промыть 2%-ным раствором пищевой соды или большим количеством воды. При ожоге - асептическая повязка.