

### АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 823

| Номер ООН | Наименование груза   | Классификационный шифр |
|-----------|--|------------------------|
| 1760      | Аммиакат   | 8013                   |
| 1760      | Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие  | 8011, 8012, 8013       |
| 1760      | Диспергаторы коррозионные жидкие   | 8013                   |
| 1760      | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  | 8011, 8012, 8013       |
| 1760      | Закрепители коррозионные жидкие  | 8013                   |
| 1760      | Ингибитор солеотложений «Дифалон»  | 8011                   |
| 1760      | Инкредол   | 8013                   |
| 1760      | Карбамол ЦЭМ   | 8013                   |
| 1760      | Катализаторы коррозионные жидкие   | 8013                   |
| 1760      | Кислота о,о-диизопропилдитиофосфорная  | 8013                   |
| 1760      | Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная  | 8013                   |
| 1760      | Кислота о,о-диэтилдитиофосфорная   | 8013                   |
| 1760      | Натрия метилсиликоната водный раствор  | 8012                   |
| 1760      | Нафтокол-7С  | 8012                   |
| 1760      | Реагент ПАФ-13А  | 8012                   |
| 1760      | Смола полиамидная  | 8013                   |
| 1760      | Соли аммонийные, раствор   | 8013                   |
| 1760      | Удобрения жидкие азотные, коррозионные   | 8013                   |
| 1760      | Удобрения жидкие коррозионные  | 8013                   |
| 1760      | Феноляты   | 8013                   |
| 1760      | Форммочевина   | 8012                   |
| 1760      | п- Хлорбензальхлорид   | 8012                   |
| 1760      | Хлорокс  | 8013                   |
| 1760      | Холинхлорид, водный раствор  | 8012                   |
| 1774      | ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная  | 8012                   |
| 1903      | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К   | 8011, 8012, 8013       |
| 2801      | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 8011, 8012, 8013       |
| 3066      | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 8012, 8013             |

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА         | Жидкости. Бесцветные или окрашенные. Умеренно кипящие или высококипящие. Малолетучи. Коррозионны. Пары тяжелее воздуха, скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях. Загрязняют водоемы.   |
| ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ | Горючи, трудногорючи или негорючи. Емкости могут взрываться при нагревании. Могут воспламеняться от открытого пламени. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при нагревании. При горении образуют токсичные газы.  |
| ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА    | Опасны при: I - вдыхании; III - попадании на кожу; IV - попадании в глаза. I - кашель, стеснение в груди, насморк, слезотечение; III - ожог кожи; IV - отек век, резкое покраснение конъюнктивы, поражение радужной оболочки. Химический ожог. Действуют через неповрежденную кожу. 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 или дыхательным аппаратом АСВ-2. При отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патронами В с аэрозольным фильтром, БКФ. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) - спецодежда, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 с универсальным защитным патроном ПЗУ, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха. Маслобензостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь.

### НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА              | Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 100 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование. 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 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. Проливы оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в защищенные от коррозии емкости. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. |
| ПРИ ПОЖАРЕ                    | Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химическими пенами, порошками. Образующиеся газы и пары 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. Место разлива изолировать песком, промыть большим количеством воды и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Вызвать специалистов для нейтрализации.

### 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. Глаза и кожу обильно промыть водой.