

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 902

| Номер ООН | Наименование груза | Классификационный шифр |
|-----------|--|------------------------|
| - | Арзамит | |
| - | Канифоль | |
| - | Карпатол-3 | |
| - | Каучук | |
| - | Кислота адипиновая | |
| - | Кислота изофталевая | |
| - | Кислота малеиновая | |
| - | Клей канифольный | |
| - | Концентраты винипола ВБ-2, ВБ-3 | |
| - | Масло касторовое, сульфированное | |
| - | Модификатор ТК | |
| - | Оксанолы | |
| - | Олеоксы | |
| - | Пентаэритрит | |
| - | Синтанокс | |
| - | Фитиль зажигательный, тлеющий (ФЗТ) | |
| - | Флотамин | |
| - | Флотореагент «Оксаль» | |
| 2211 | ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары | 9093 |
| 2969 | БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ | 9092 |
| 3314 | СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легко-воспламеняющиеся пары | 9093 |

ВИДЫ ОПАСНОСТИ

| | |
|---------------------------|--|
| ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ | Горючи. Воспламеняются от открытого пламени. Пыль и пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Горят с образованием токсичных газов и густого дыма. Возможно тепловое и химическое самовозгорание. Емкости могут взрываться при нагревании. |
| ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА | При пожаре и взрывах возможны ожоги, травмы и отравление газами. |

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патронами А, В. Спецодежда. Маслобензостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

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. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. |
| ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ | Сообщить в ОРГАНЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА. Не прикасаться к просыпанному веществу. Просыпания засыпать песком, собрать в емкости, оградить земляным валом. |
| ПРИ ПОЖАРЕ | В зону аварии входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Тушить с максимального расстояния тонкораспыленной водой, воздушно-механической пеной, другими средствами. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. |

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Для рассеивания (изоляции) паров и пыли использовать распыленную воду. Просыпания собрать в емкость (сухую для лантана оксида), герметично закрыть и отправить для утилизации с соблюдением мер пожарной безопасности. Место россыпи изолировать песком. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации с соблюдением мер предосторожности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность подвижного состава промыть моющими композициями.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. При отравлении выделяющими газами - свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При попадании внутрь - пить глотками растительное масло, молоко. При ожоге - асептическая повязка.
