

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 601

| Номер ООН | Наименование груза | Классификационный шифр |
|-----------|---|------------------------|
| 1649 | Жидкость этиловая | 6111 |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 60°C | 6111 |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки не более 60°C | 6121 |

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

| | |
|---------------------------|---|
| ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА | Жидкость. Маслянистая. Светло-оранжевого цвета. Сладковатый запах. Высококипяща, при нагревании разлагается. Нерастворима в воде. Тяжелее воды. Летуча. Пары тяжелее воздуха. Скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях. Загрязняет водоемы. |
| ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ | Горюча. Воспламеняется при нагревании от открытого пламени. Емкости могут взрываться при нагревании. Горит оранжевым пламенем с образованием токсичных газов и белого дыма. |
| ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА | Возможен смертельный исход при приеме внутрь! Опасна при: I - вдыхании, II - проглатывании, III - попадании на кожу, IV - попадании в глаза. I, II - слабость, возбуждение, безотчетный страх, расстройство памяти, сна; III - краснота, сухость, зуд; IV - резь в глазах, слезотечение. Действует 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. Маслбензостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патронами А, В. 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 200 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование. |
| ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ | Вызвать газоспасательную службу района. Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролитые оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в 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, пенами и порошками с максимального расстояния. Организовать эвакуацию людей с учетом направления движения токсичных продуктов горения. |

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Для рассеивания (изоляции) паров использовать распыленную воду. Вещество откачать из понижений местности с соблюдением мер пожарной безопасности. Место разлива изолировать песком, воздушно-механической пеной и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхности подвижного состава промыть моющими композициями, обработать острым паром. Поверхность территории обработать растворами (взвесями) ДТСГК, хлорной извести; выжечь при угрозе попадания вещества в грунтовые воды; почву перепахать.

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. Вызвать рвоту. Дать активированный уголь в

большом количестве. Кожу тщательно промыть водой с мылом. Глаза промыть водой. При ожоге - асептическая повязка.
