

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 605

| Номер ООН | Наименование груза | Классификационный шифр |
|-----------|---|---------------------------|
| 1593 | ДИХЛОРМЕТАН | 6113 |
| 1605 | ЭТИЛЕНДИБРОМИД | 6111 |
| 1647 | МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ | 6111 |
| 1669 | ПЕНТАХЛОРЭТАН | 6112 |
| 1701 | КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ | 6112 |
| 1702 | ТЕТРАХЛОРЭТАН | 6112 |
| 1710 | ТРИХЛОРЭТИЛЕН | 6113 |
| 1846 | УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 6112 |
| 1886 | БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД | 6112 |
| 1887 | БРОМХЛОРМЕТАН | 6113 |
| 1888 | ХЛОРОФОРМ | 6113 |
| 1891 | ЭТИЛБРОМИД | 6112 |
| 1897 | ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН | 6113 |
| 2075 | ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6112 |
| 2322 | ТРИХЛОРБУТЕН | 6112 |
| 2504 | ТЕТРАБРОМЭТАН | 6113 |
| 2515 | БРОМОФОРМ | 6113 |
| 2516 | УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | 6113 |
| 2644 | МЕТИЛИОДИД | 6111 |
| 2646 | ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 6111 |
| 2653 | БЕНЗИЛИОДИД | 6112 |
| 2664 | ДИБРОММЕТАН | 6113 |
| 2688 | 1- БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 6113 |
| 2831 | 1,1,1- ТРИХЛОРЭТАН | 6113 |
| 2872 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | 6112, 6113 |
| 3417 | КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ | 6112 |

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

| | |
|---------------------------|--|
| ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА | Жидкости или легкоплавкие твердые вещества. Бесцветные или светло-желтые. Характерный запах. Низкокипящие или умеренно кипящие. Практически нерастворимы в воде. Тяжелее воды. Летучи. Пары тяжелее воздуха; скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях. Загрязняют водоемы. |
| ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ | Трудногорючи. При контакте с пламенем образуют токсичные газы (фосген, галогеноводороды, галогены). Емкости могут взрываться при нагревании. |
| ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА | Возможен смертельный исход! Опасны при: I - вдыхании, III - попадании на кожу, IV - попадании в глаза. I - общая слабость, головокружение, головная боль, сонливость, тошнота, рвота, покраснение лица, расширение зрачков; III - ожог с образованием пузырей; IV - слезотечение, резь. |

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 возгорании - огнезащитный костюм с самоспасателем СПИ-20. При отсутствии указанных образцов: защитный костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патроном В. 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 50 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование. |
| ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ | Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому или просыпанному веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблю- |

| | |
|------------|---|
| | дением условий смешения жидкостей. Проливы и просыпи оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в емкости, герметично закрыть. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. |
| ПРИ ПОЖАРЕ | Тушить тонкораспыленной водой, пенами и порошками. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Газы и пары осаждают тонкораспыленной водой. |

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Для изоляции паров использовать распыленную воду. Жидкости откачать из понижений местности. Просыпания собрать в емкость, плотно закрыть и отправить для утилизации с соблюдением мер предосторожности. Место разлива и россыпи изолировать песком, воздушно-механической пеной. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации с соблюдением мер предосторожности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхности подвижного состава промыть моющими композициями.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При проглатывании вызвать рвоту. Дать активированный уголь в большом количестве. Не давать молоко, масло, жиры. При попадании на кожу промыть водой с мылом. Пораженные глаза в течение 10-15 минут промыть проточной водой при широко раскрытых веках.