

### АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 605

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6113
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6111
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6111
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН	6112
1701	КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ	6112
1702	ТЕТРАХЛОРЕТАН	6112
1710	ТРИХЛОРЕТИЛЕН	6113
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6112
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6112
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6113
1888	ХЛОРОФОРМ	6113
1891	ЭТИЛБРОМИД	6112
1897	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН	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- ТРИХЛОРЕТАН	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 бутылкаучука, 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. Пролиты 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.