

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 626

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6111
1889	ЦИАН БРОМИД	6171
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6111
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6113
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6113

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Жидкости или легкоплавкие твердые вещества. Бесцветные или желтые. Растворимы в воде, с водой реагируют с образованием токсичных слезоточивых газов. Летучи. Пары тяжелее воздуха, скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях. Загрязняют водоемы. Цианбромид коррозионен.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Трудногорючи, триаллилборат - горюч. Могут воспламенятся от открытого пламени. Емкости могут взрываться при нагревании. При взаимодействии с водой образуют горючие газы и легковоспламеняющиеся жидкости. Образующиеся газы и пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. При нагревании и горении образуют токсичные газы.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Опасны при: I - вдыхании; III - попадании на кожу; IV - попадании в глаза. I - металлический вкус во рту; головная боль, рвота, судороги, возможна потеря сознания; III - раздражение; IV - слезотечение, светобоязнь, спазм век. 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 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 100 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. Не курить. Устранить источники огня и искр. Соблюдать меры пожарной безопасности.
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 сухую исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы и просыпи оградить земляным валом, засыпать сухим инертным материалом, собрать в емкости, герметично закрыть. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	Не приближаться к горящим емкостям. Тушить тонкораспыленной водой, пенами и порошками с максимального расстояния. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. 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. Жидкости откачать из понижений местности. Просыпания собрать в сухие емкости, плотно закрыть и отправить для утилизации с соблюдением мер предосторожности. Место разлива и россыпи изолировать сухим песком. 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 водой в контрольных (провокационных) целях, моющими композициями, слабым щелочным раствором (известковым молоком, раствором кальцинированной соды). Проливы и просыпи засыпать порошками, содержащими щелочной компонент (известняк, доломит, сода, известь).

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. При попадании на кожу промыть водой с мылом. При ожоге - асептическая повязка.