

# АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 614

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ <sup>#</sup> (р)	6112
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ <sup>**#</sup> (р)	6112
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР (р)	6112, 6113
2518	1,5,9- ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6113
2522	2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ*	6112
2542	ТРЕБУТИЛАМИН*	6112
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера <sup>#</sup>	6112
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ*	6113
2946	2- АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН*	6113
3302	2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ*	6112

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Жидкости или легкоплавкие твердые вещества. Цвет от бесцветного до темно-бурого. Характерный запах. Жидкости маслянистые, умеренно или высококипящие. Практически нерастворимы в воде, за исключением веществ, обозначенных символом (р). Легче воды. Малолетучи. Загрязняют водоемы.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горючи. Воспламеняются при нагревании от открытого пламени. Емкости могут взрываться при нагревании. При нагревании и горении образуют токсичные газы: вещества, обозначенные символом (*) - оксиды азота; (**) - оксиды серы; (#) - оксиды фосфора.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Опасны при: I - вдыхании, III - попадании на кожу, IV - попадании в глаза. I - слабость, головная боль, головокружение, одышка, сердцебиение, боль в груди, тошнота, рвота, синюшность кожных покровов и слизистых; III - краснота, отек; IV - резь в глазах, слезотечение. Действует через неповрежденную кожу. При пожаре возможны ожоги. При контакте с расплавленными пеками и другими горячими продуктами возможен термический ожог.

## 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 АВС-2. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2, в комплекте с универсальным респиратором РУ-60М. При малых концентрациях в воздухе (с превышением 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. Маслостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутылкачука, специальная обувь.

## 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. 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 пролитому или просыпанному веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролиты и просыпи 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 со смачивателями, пенами и порошками с максимального расстояния. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения.

## НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Вещество откачать из понижений местности с соблюдением мер пожарной безопасности. Место разлива обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды, изолировать песком, воздушно-механической пеной. Срезать поверхностный слой почвы с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации с соблюдением мер безопасности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхности подвижного состава промыть моющими композициями, обработать щелочным раствором (известковым молоком, раствором кальцинированной соды). Территорию (отдельные очаги) выжечь при угрозе попадания вещества в грунтовые воды; почву перепахать.

## МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

---

Вызвать скорую помощь. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Глаза и слизистые промывать водой. На глаза наложить ватные тампоны с крепким чаем. При ожоге - асептическая повязка.

---