

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 616

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД***	6113
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ***	6112
1579	4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	6113
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)*	6113
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД***	6111
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ***	6111
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ**	6112
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ*	6112
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ***	6113
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ**	6113
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ***	6113
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6112
2431	АНИЗИДИНЫ*	6113
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ***	6113
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)*	6113
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН (к) *	6112
2587	БЕНЗОХИНОН	6112
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6112
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6113
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР**	6112, 6113
2673	2- АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ***	6112
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ**	6113
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ*	6113
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН**	6113
2948	3- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН***	6112
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ**	6112
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6112, 6113
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6112
3410	4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6113
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ**	6112
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6113
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6113
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6112
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ**	6112
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6111
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ*	6112
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ***	6113
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ*	6113

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Жидкости или легкоплавкие твердые вещества. Цвет от белого до темно-коричневого. Характерный запах ароматических веществ. Жидкости маслянистые, умеренно кипящие или высококипящие. Малорастворимы в воде, за исключением анилина гидрохлорида и хлоркрезолов твердых. Тяжелее воды, за исключением толуидинов твердых. Малолетучи. Загрязняют водоемы.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горючи или трудногорючи. Воспламеняется от открытого огня. Емкости могут взрываться при нагревании. При нагревании и горении образуют токсичные и воспламеняющиеся газы (* - оксиды азота, ** - фосген, галогены, галогеноводороды, *** - возможно образование всех упомянутых газов).
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 - слезотечение, резь в глазах. 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 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 промышленным противогазом и патроном А. 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 ком-

плект 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 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. Отправить людей из очага поражения на медобследование.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы 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. Газы и пары, образующиеся при разложении, осаждают тонкораспыленной водой. При невозможности - прекратить тушение, всем покинуть опасную зону.

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

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. Просыпи собрать с соблюдением мер пожарной безопасности. Срезать поверхностный слой почвы с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации с соблюдением мер пожарной безопасности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхности подвижного состава промыть моющими композициями, обработать острым паром. Поверхность территории (отдельные очаги) выжечь при угрозе попадания вещества в грунтовые воды, почву перепахать.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При проглатывании пить соленую воду (1 столовая ложка соли на 1 стакан воды) и вызвать рвоту. Принимать активированный уголь в большом количестве. Не давать молоко, масло, жиры. При попадании на кожу промыть водой.