

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 904

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
-	Ацетопропилацетат	
-	Алкилбензол C ₁₇ – C ₂₀ линейный	
-	Акилдиметиламино оксид	
-	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого	
-	Антиоксидант ВС-1	
-	Гидрофобизатор ИВВ-1	
-	Гомосерин А	
-	Деканол-1	
-	Диметилдитиокарбамат диметиламина	
-	Дипроксамин	
-	Железа бромид, раствор	
-	Жидкости фторхлоруглеродные 12Ф, 13ФМ	
-	Жидкость диэлектрическая АЗИ-3	
-	Жидкость смазочно-охлаждающая «Кемол»	
-	Загуститель акриловый водорастворимый	
-	Ингибитор КИ-1	
-	Ингибитор коррозии «Ифхангаз-1»	
-	Ингибитор коррозии и солеотложений ВФИКС	
-	Ингибитор коррозии ИКТ-1, ИКТ-1К, Д-6, Д-6-1, Д-6-К, Д-6-1К	
-	Ингибитор-428	
-	Ингибиторы, слабодовитые	
-	Ифханол-2Т	
-	Кислоты высшие жирные	
-	Кислоты жирные, синтетические, фракции C ₅ -C ₆ , C ₇ -C ₉	
-	Кислоты жирные, синтетические, фракции, C ₁₀ -C ₁₆ , C ₁₇ -C ₂₀	
-	Кислоты жирные, талловые	
-	Композиция жирующая “Хлорсинтэм”	
-	Компонент А-391	
-	Красители органические жидкие, слабодовитые, в т.ч. «Берзоль синий-3»	
-	Лауроокс-9	
-	Масла вакуумные «Алкарен»	
-	Масло ПОД (отходы производства капролактама)	
-	Метилдиэтанолламин	
-	Моноалкилфенолы	
-	Монохлорамин Б, Т, ХБ	
-	Наполнитель жирующий ПЖС	
-	Натрия трихлорацетат	
-	Оксидат ВЖС	
-	Оксидол, деэмульгатор	
-	Олигомеры	
-	Орехи тунговые	
-	Осушитель-сырец (на основе полигликолей)	
-	Отвердитель АЦЭГ	
-	Параантрацен	
-	Паста алкилсульфатов синтетических жирных кислот	
-	Паста скрубберная	
-	Пек талловый	
-	Пластификатор Дибутиладипинат	
-	Пластификатор нефтяной	
-	Полигликоли	
-	Полидиметилдиаллиламмонийхлорид	
-	Полиметаллический водный концентрат	
-	Политерпены	
-	Полиуры АЗ-20, АЗ-21, АН-10	
-	Полифурит	
-	Полиэтиленгликоль, водный раствор	
-	Полиэтиленоксид ПЭО-С	
-	Полиэферы	
-	Препарат «Эфосол»	
-	Препарат ВЗЖ	
-	Препарат ОС-20	
-	Присадка адгезионная дорожная «Амдор»	
-	Продукт ФОЛ-63	
-	Рабочая жидкость РЖ-3	
-	Семена клещевины	
-	Синтанолы	
-	Смесь А-6 ТН, А-6 ТЗ	

-	Смола полиалкилбензольная	
-	Смолы карбаминофурановые	
-	Смолы фенолофурановые	
-	Смолы фенолформальдегидные, водные растворы	
-	Смолы эпоксидно-алифатические типов ДЭГ, ТЭГ	
-	Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные типа ЭД	
-	Смолы эпоксидные неотвержденные типа Э	
-	Сополимеры на основе винилхлорида (водные)	
-	Спирты синтетические жирные	
-	Спирты синтетические жирные вторичные фракции C ₁₈ -C ₂₃	
-	Спирты синтетические жирные первичные фракции C ₁₆ -C ₂₁	
-	Стакриллат-1	
-	Стеароксы	
-	Тринонилфенилфосфит	
-	Трихлордифенил	
-	Триэтиламинноксид	
-	Ускоритель БНК-2	
-	Фенилксилэтан	
-	Феноксиметанол	
-	Феноксизтанол	
-	Флотореагент дифосфоновый	
-	Фракция альфа-олефинов C ₁₆ – C ₁₈ , C ₂₀ – C ₂₆	
-	Фракция метилнафталиновая	
-	Экстранол	
-	Этилкарбитол	
-	Эфир перфтордибутиловый	
-	1,2- Пропиленгликоль	
-	трис-2,3- Дибромпропилфосфат	
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9093
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9093
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9012
2315	ПОЛИХЛОРИД ФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9022
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	9013
3151	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	9022
3152	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	9022
3432	ПОЛИХЛОРИД ФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9022

ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горючи, трудногорючи или негорючи (*). При нагревании могут разлагаться с образованием токсичных газов. Емкости могут взрываться при нагревании.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Опасны при: I - вдыхании; II - проглатывании; III - попадании на кожу; IV - попадании в глаза. I - кашель, першение в горле, затрудненное дыхание, сердцебиение, в тяжелых случаях - потеря сознания; II - боли в животе, тошнота, рвота; III - покраснение кожи, боль, отек; IV - боль, краснота, слезотечение. При пожаре возможны ожоги. При контакте с горячими продуктами возможен термический ожог.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патронами А, В. Спецдежда. Маслостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. 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 50 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 или просыпанному веществу. Просыпания и проливы оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в емкости. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	В зону аварии входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Тушить с макси-

	мального расстояния тонкораспыленной водой, воздушно-механической пеной, другими средствами. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения.
--	--

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Засыпать песком или другими инертным материалом. Выжечь территорию (отдельные очаги) при угрозе попадания жидкостей в грунтовые воды. Вызвать специалистов для нейтрализации.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Кожу и слизистые промыть водой.