

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 906

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
3077	Натрия N,N-диметилдитиокарбамат	9063
3077	Агидол-1	9063
3077	Агидол-3	9063
3077	Агидол-10	9063
3077	Агидол-60	9063
3077	п- Аминодифениламин	9063
3077	4- Амино-2-нитрофенол	9063
3077	Антрацен	9063
3077	Ацетонанил	9063
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9063
3077	Гексахлорэтан	9013
3077	2,4- Диамигофеноладигидрохлорид	9063
3077	2,6- Ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол (основание Манниха)	9063
3077	2,4- Ди-трет-бутилфенол	9063
3077	2,6- Ди-трет-бутилфенол (твердые)	9063
3077	2,6- Ди-трет-бутил-4-метилфенол	9063
3077	Дифенил	9063
3077	Дифениламин	9013
3077	1,3-Дифенилгуанидин	9063
3077	Дифенилгуанидин технический	9063
3077	Дифенилоксид	9013
3077	п- Дихлорбензол	9063
3077	2,5- Дихлорнитробензол	9063
3077	Калия гексациано-(2)-феррат	9063
3077	Натрия гексафторалюминат	9063
3077	Меди (II) сульфат	9063
3077	Натрия хромат	9063
3077	2- Нафтол, технический	9013
3077	Парафин (C ₁₀ - C ₁₃) хлорированный	9063
3077	Присадка адгезионная дорожная «Амдор»	9063
3077	Пек каменноугольный электродной	9063
3077	Ртут (I) хлорид	9063
3077	Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»	9063
3077	Смесь ди-три-третбутилфенолов	9063
3077	Тиурамы технические	9013
3077	Трибутиловофосфат	9063
3077	Триметилдигидрохинолина полимер	9063
3077	N- Фенил-п-фенилендиамин	9063
3077	Фенилбутадиноксид	9063
3077	Хлоргексидин	9063
3077	Цинка бромид	9063
3077	Эфир дифениловый	9063
3082	Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7	9063
3082	Агидол АФ-2	9063
3082	Агидол-51-52-53	9063
3082	Акаризол	9063
3082	Альфафетрин	9063
3082	Бутилбензилфталат	9063
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9063
3082	Гидроксиламина сульфат, водный раствор	9013
3082	Деготь каменноугольный	9063
3082	Децилакрилат	9063
3082	Дивинилбензол, стабилизированный	9063
3082	Диизобутилфталат	9063
3082	Диизопропилбензолы	9063
3082	Ди-н-бутилфталат	9063
3082	2,6- Ди-трет-бутилфенол (жидкого)	9063
3082	Дифенилметандиизоцианат	9063
3082	Дифонат	9063
3082	1,1- Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	9063
3082	1,6- Дихлоргексан	9063
3082	Добавки адгезионные «Амдор»	9063
3082	трет- Додецилмеркаптан	9063
3082	Изодецилакрилат	9063

3082	Изодецилдифенилфосфат	9063
3082	Ингибиторы солеотложений типа СНПХ	9063
3082	Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты	9063
3082	Кислота 1-оксиэтилидендифосфоновая (ОЭДФ-1), раствор не коррозион- ный	9063
3082	Композиция бромид кальция – бромид цинка (раствор)	9063
3082	Крезилдифенилфосфат	9063
3082	Креозот (из смолы каменноугольной или древесной)	9063
3082	Мазут с температурой вспышки более 100°C	9063
3082	Малатион	9063
3082	Марганца сульфат, раствор	9063
3082	Масло каменноугольное для пропитки древесины	9063
3082	Масло каменноугольное поглотительное	9063
3082	Масло каменноугольное, среднее	9063
3082	Масло фенольное каменноугольное	
3082	Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий	9063
3082	Меди (II) хлорид, водный раствор	9063
3082	Метилнафталины, изомерная смесь жидкая	9063
3082	Моноалкилфенолы	9063
3082	Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор	9063
3082	Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по массе)	9063
3082	Оксанолы	9063
3082	Остатки кубовые ректификации бензола	
3082	Остатки кубовые СЖК	9052
3082	Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₃	9063
3082	Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция	9063
3082	Парафин (C ₁₀ -C ₁₃)хлорированный (жидкий)	9063
3082	Ресметрин	9063
3082	Синтанолы	9063
3082	Смесь фенольных оснований Манниха	9063
3082	Смола каменноугольная	9013
3082	Смола полиалкилбензольная	9063
3082	Смолы нефтяные тяжелые	
3082	Смола пиролизная тяжелая	
3082	Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04»	9063
3082	Смола углеводородформальдегидная	9053
3082	Сольвент-нафта чёрная	
3082	Спирт C ₁₂ -C ₁₅ поли (1-3) этоксилат	9063
3082	Спирт C ₁₂ -C ₁₅ поли (1-6) этоксилат	9063
3082	Спирт C ₆ -C ₁₇ (вторичный) поли (3-6) этоксилат	9063
3082	Сырье коксохимическое для производства технического углерода	9063
3082	Топливо моторное, с температурой вспышки более 100°C	9063
3082	Топливо нефтяное, с температурой вспышки более 100°C	9063
3082	Топливо печное нефтеуглехимическое	9023, 9053
3082	Триарилфосфат	9063
3082	Трибутилфосфат	9063
3082	Трикрезилфосфат	9063
3082	2,2,4 Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин	9063
3082	-	
3082	Трифтортрихлорэтан	9013
3082	Триэтаноламин	9063
3082	Триэтилбензол	9063
3082	Углеводороды тяжелые	9063
3082	Флотореагент нефтеуглехимический марки ФН	9023
3082	1- Хлороктан	9063
3082	Цинкакилдитиофосфат	9063
3082	Цинкарилдитиофосфат	9063
3082	Цифлутрин	9063
3082	Эмульгатор ОП-10	9063
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	9092
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте	9092
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПО- МОЩИ	9092, 9093

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горючи, трудногорючи или негорючи (*). При нагревании могут разлагаться с образованием токсичных газов и паров.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	При пожарах возможны ожоги и отравления газами. Малотоксичны, не опасны. Пыль и пары могут вызывать раздражение.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. В зону аварии входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Пострадавшим оказать первую помощь.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Просыпания оградить земляным валом, собрать в сухие емкости и герметично закрыть. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	Тушить с максимального расстояния тонкораспыленной водой со смачивателем, воздушно-механической пеной, другими средствами. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния.

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Вещество откачать из понижений местности с соблюдением мер пожарной безопасности. Место разлива засыпать песком, промыть большим количеством воды, обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации с соблюдением мер предосторожности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Вызвать специалистов по нейтрализации.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При отравлении газами и парами вызвать скорую помощь. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При ожоге наложить асептическую повязку.