

### АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 905

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
-	N- Алкил (C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub> )-N <sup>1</sup> -фенил-п-фенилендиамин	
-	Амины C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub> , кубовые	
-	Добавки адгезионные «Амдор»	
-	Заряды к огнетушителям ОХП-10 (щелочная часть)	
-	Ингибиторы коррозии ИКБ-2, ИКБ-4	
-	Ингибиторы солеотложений типа СНПХ	
-	Ингибиторы, слабокоррозионные	
-	Кальция бромид, раствор	
-	Концентрат карбамидоформальдегидный (КФК)	
-	Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки выше 61°C, но ниже 91°C)	
-	Масло антраценовое, технологическое	
-	Наполнитель жирующий ПМЖ	
-	Натрия диэтилдитиокарбанат	
-	Натрия силикат	
-	Нефтенол ВВД	
-	Отвердители для эпоксидных смол ДТБ-2, УП-0633М	
-	Пенообразователи ПО-ЗНП, ПО-6НП	
-	Пластификатор СБ-2А	
-	Препарат К-4 водорастворимый	
-	Присадка антимикробная «Сульфоксид»	
-	Смола водорастворимая полиаминоэпихлоргидриновая «Каустамин-115»	
-	Смолы карбамидоформальдегидные	
-	Средства моющие, жидкие	
-	Стабилизатор ацеталь-спиртовой	
-	Сульфанол, паста	
-	Сульфокислоты, водный раствор	
-	Суперпластификатор «Дофен», С-3	
-	Трихлорпропилфосфат	
-	Углеаммикат	
-	Удобрение суспензионно-комплексное «СКУ»	
-	Удобрения жидкие комплексные «ЖКУ» (марки 10:34)	
-	Флотореагент «Арминт ХТ»	
-	Флотореагент Т-66 (ВПП)	
-	трис-β- Хлорпропилфосфат	
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАМИАК	9093
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	9092
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9042

### ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горючи, трудногорючи или негорючи (*). При нагревании могут разлагаться с образованием токсичных газов. Емкости могут взрываться при нагревании.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЕЛОВЕКА	Опасны при: III - попадании на кожу; IV - попадании в глаза. Умеренно раздражают кожу и слизистые оболочки глаз. При пожаре возможны ожоги и отравления газами.

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патронами А, В. Спецодежда. 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 100 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. 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 в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	В зону аварии входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Тушить с максимального расстояния тонкораспыленной водой, воздушно-механической пеной. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния.

### **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.