

### АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 901

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
-	Бакелит	
-	Бензилацетат	
-	Бутандиол-1,2	
-	Бутиллактат	
-	Бутилцеллозольв	
-	Вещество вспомогательное ОП-10	
-	Гидродепарафинат	
-	Гринол	
-	Диметилфосфит	
-	Жидкость тормозная «Нева»	
-	Изомеры циклодекатриена	
-	Ингибитор коррозии «Волга-1»	
-	Канифоль сосновая	
-	Лапролы	
-	Латексы (с температурой вспышки выше 61°C, но ниже 91°C)	
-	Мазут с температурой вспышки не выше 91°C	
-	Масло зеленое	
-	Масло каменноугольное, легкое	
-	Масло ПТУ	
-	Масло сосновое, флотационное	
-	Метилвинилпиридин	
-	N- Метилпирролидон	
-	Метилциклогексилацетат	
-	Ниогрин	
-	Октилацетат	
-	Парафин нефтяной жидкий, фракция C <sub>13</sub>	
-	Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция	
-	Пластификатор Диметилсебагинат	
-	Присадка к остаточным топливам ВНИИ НП-200	
-	Продукт АГМ-9	
-	Реагент ВЖС	
-	Смола каменноугольная поглотительная	
-	Смола пиролизная, тяжелая	
-	Смолы нефтяные тяжелые (с температурой вспышки выше 61°C, но ниже 91°C)	
-	Смолы фенолформальдегидные, жидкие (с температурой вспышки более 61°C, но не более 91°C)	
-	Спирт бензиловый	
-	Спирт изооктиловый	
-	Спирт н-октиловый	
-	Стабилизатор ВТС-60	
-	Топливо моторное, с температурой вспышки более 60°C	
-	Топливо нефтяное	
-	Удобрения аммиачно-нитратные, малоопасные	
-	Фенилметилуретан	
-	Флотореагент «Кэтгол»	
-	Фракция альфа-олефинов C <sub>12</sub> – C <sub>14</sub>	
-	Эмульгатор ОП-4	
-	Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub>	
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9033

### ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горючи. Воспламеняются от открытого пламени. Пары при нагревании выше 61°C могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Горят с образованием токсичных газов и густого дыма. Емкости могут взрываться при нагревании.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	При пожаре и взрывах возможны ожоги, травмы и отравление газами. При контакте с горячими продуктами возможен термический ожог.

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с аэрозольным фильтром и патронами А, В, В<sub>8</sub>, БКФ. Спецодежда. Маслобензостойкие 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 (для масла зеленого, масла каменноугольного, легкого и метилвинилпиридина - 200 м). Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОСЫПАНИИ	Сообщить в ОРГАНЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА. 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. 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 со смачивателем, воздушно-механической пеной, другими средствами. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния.

## НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Для осаждения (рассеивания, изоляции) паров использовать распыленную воду. 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. Поверхность подвижного состава промыть моющими композициями, обработать щелочным раствором (известковым молоком, раствором кальцинированной соды); для веществ (\*) добавить обработку раствором пероксида водорода концентрации 30-50%. 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. Кожу и слизистые промыть теплой водой. При ожоге - асептическая повязка.