

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 306

| Номер ООН | Наименование груза | Классификационный шифр |
|-----------|---|------------------------|
| 1088 | АЦЕТАЛЬ (р) | 3012 |
| 1105 | ПЕНТАНОЛЫ | 3012, 3013 |
| 1120 | БУТАНОЛЫ | 3012, 3013 |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ | 3012, 3013 |
| 1128 | н- БУТИЛФОРМИАТ | 3012 |
| 1159 | ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 3012 |
| 1161 | ДИМЕТИЛКАРБОНАТ | 3012 |
| 1165 | ДИОКСАН (р) | 3012 |
| 1173 | ЭТИЛАЦЕТАТ | 3012 |
| 1176 | ЭТИЛБОРАТ (р) | 3012 |
| 1179 | ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ | 3012 |
| 1190 | ЭТИЛФОРМИАТ (р) | 3012 |
| 1195 | ЭТИЛПРОПИОНАТ | 3012 |
| 1213 | ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ | 3012 |
| 1220 | ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ | 3012 |
| 1231 | МЕТИЛАЦЕТАТ (р) | 3012 |
| 1237 | МЕТИЛБУТИРАТ | 3012 |
| 1247 | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3012 |
| 1248 | МЕТИЛПРОПИОНАТ (р) | 3012 |
| 1276 | н- ПРОПИЛАЦЕТАТ | 3012 |
| 1281 | ПРОПИЛФОРМИАТЫ | 3012 |
| 1301 | ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3012 |
| 1304 | ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3012 |
| 1862 | ЭТИЛКРОТОНАТ | 3012 |
| 1917 | ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3012 |
| 1919 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3012 |
| 2252 | 1,2- ДИМЕТОКСИЭТАН (р) | 3012 |
| 2277 | ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3012 |
| 2301 | 2- МЕТИЛФУРАН | 3012 |
| 2350 | ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ (р) | 3012 |
| 2352 | ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3012 |
| 2360 | ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ | 3022 |
| 2373 | ДИЭТОКСИМЕТАН (р) | 3012 |
| 2374 | 3,3- ДИЭТОКСИПРОПЕН (р) | 3012 |
| 2376 | 2,3- ДИГИДРОПИРАН | 3012 |
| 2377 | 1,1- ДИМЕТОКСИЭТАН (р) | 3012 |
| 2380 | ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН (р) | 3012 |
| 2384 | ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ | 3012 |
| 2385 | ЭТИЛИЗОБУТИРАТ | 3012 |
| 2393 | ИЗОБУТИЛФОРМИАТ | 3012 |
| 2394 | ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ | 3013 |
| 2400 | МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ | 3012 |
| 2403 | ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ | 3012 |
| 2406 | ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ | 3012 |
| 2409 | ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ | 3012 |
| 2416 | ТРИМЕТИЛБОРАТ (р) | 3012 |
| 2536 | МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН | 3012 |
| 2612 | ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ (р) | 3012 |
| 2615 | ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ (р) | 3012 |
| 2616 | ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ | 3012, 3013 |
| 2838 | ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3012 |
| 3022 | 1,2- БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (р) | 3012 |
| 3272 | Амилпропионат | 3013 |
| 3272 | трет- Бутилакрилат, стабилизированный | 3012 |
| 3272 | н- Бутилбутират | 3012 |
| 3272 | Винилпропионат, стабилизированный | 3012 |
| 3272 | Изобутилизовалерат | 3012 |
| 3272 | Метилацетоацетат | 3013 |
| 3272 | Метилвалерат | 3012 |
| 3272 | Метиллактат | 3012 |
| 3272 | 1- Метокси-2-пропил-ацетат | 3013 |
| 3272 | Триметил-орто-формиаТ | 3012 |
| 3272 | Этилвалерат | 3013 |
| 3272 | Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C ₇ - C ₉ | 3013 |

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

| | |
|---------------------------|--|
| ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА | Жидкости. Бесцветные. Характерный запах. Низкокипящие или умеренно кипящие. Нерастворимы или <i>малорастворимы</i> ; вещества, отмеченные символом (p) - растворимы; триметилборат, этилборат и <i>триизопропилборат</i> водой разлагаются. Летучи. Пары тяжелее воздуха; скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях. Загрязняют водоемы. |
| ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ | Горючи. Легко воспламеняются от искр и пламени. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси, которые могут распространяться далеко от места утечки. Емкости могут взрываться при нагревании. В порожних емкостях из остатков могут образовываться взрывоопасные смеси. Над поверхностью разлитой жидкости образуется горючая концентрация паров при температурах окружающей среды равной температуре вспышки жидкости и выше. |
| ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА | Опасны при: I - вдыхании, II - попадании внутрь, IV - попадании в глаза. I, II - насморк, кашель, першение в горле, чувство опьянения; IV - резь, слезотечение. 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 с дыхательным аппаратом АСВ-2. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) - спецодежда. Автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха. Маслостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патроном А. 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 200 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. |
| ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ | Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Прекратить движение поездов и маневровую работу в опасной зоне. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролитые оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование. |
| ПРИ ПОЖАРЕ | Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химическими пенами с максимального расстояния. |

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Для изоляции паров использовать распыленную воду. При пониженных температурах воздуха вещество откачать из понижений местности с соблюдением мер пожарной безопасности. Место разлива промыть большим количеством воды, изолировать песком, воздушно-механической пеной, обваловать и не допускать попадания вещества в грунтовые воды. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации, соблюдая меры пожарной безопасности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхности подвижного состава промыть водой, моющими композициями, обработать щелочными растворами (известковым молоком, раствором кальцинированной соды). Поверхность территории (отдельные очаги) обработать щелочными растворами; выжечь при угрозе попадания в грунтовые воды; почву перепахать.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Теплое питье. Глаза промыть в проточной воде не менее 15 минут. При ожогах наложить асептическую повязку.
