

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 405

| Номер ООН | Наименование груза | Классификационный шифр |
|-----------|--|------------------------|
| 1361 | УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения | 4212, 4213 |
| 1362 | Сульфуголь | 4213 |
| 1362 | УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ | 4213 |
| 1363 | КОПРА | 4213 |
| 1364 | Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов | 4213 |
| 1364 | Отходы текстильные, промасленные | 4213 |
| 1364 | ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ | 4213 |
| 1365 | ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ | 4213 |
| 1369 | п- НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН | 4212 |
| 1374 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 4212 |
| 1376 | ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа | 4213 |
| 1378 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости | 4212 |
| 1379 | БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 4213 |
| 1384 | НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4212 |
| 1386 | ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% | 4213 |
| 1854 | БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 4211 |
| 1855 | КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 4211 |
| 1923 | КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4212 |
| 1929 | КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4212 |
| 1932 | ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ | 4213 |
| 2002 | ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ | 4213 |
| 2004 | МАГНИЯ ДИАМИД | 4212 |
| 2006 | ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 4213 |
| 2008 | ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ | 4211, 4212, 4213 |
| 2009 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах | 4213 |
| 2210 | МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | 4253 |
| 2217 | ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | 4213 |
| 2318 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 4212 |
| 2545 | ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ | 4211, 4212, 4213 |
| 2546 | ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ | 4211, 4212, 4213 |
| 2793 | СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 4213 |
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 4211, 4212, 4213 |
| 2940 | 9- ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) | 4212 |
| 3174 | ТИТАНА ДИСУЛЬФИД | 4213 |
| 3254 | ТРЕБУТИЛФОСФАН | 4211 |
| 3313 | ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ | 4212, 4213 |
| 3341 | ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД | 4212, 4213 |
| 3342 | КСАНТОГЕНАТЫ | 4212, 4213 |
| 3497 | МУКА КРИЛЕВАЯ | 4212, 4213 |

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

| | |
|---------------------------|--|
| ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА | Твердые вещества. Порошок, кристаллы, гранулы, пластины или волокна. Нерастворимы в воде, за исключением калия дитионита, натрия дитионита, натрия гидросульфида. Кальций и кальция сплавы, бария сплавы, цирконий (порошок, сухой, отходы), натрия гидросульфид реагируют с водой. |
| ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ | Горючи. Самовозгораются на воздухе. Легко воспламеняются от искр и пламени. Вновь воспламеняются после тушения. Пыль образует с воздухом взрывоопасные смеси. При горении могут выделять токсичные газы. Кальций и кальция сплавы, бария сплавы, цирконий (порошок, сухой, отходы), натрия гидросульфид при взаимодействии с водой выделяют воспламеняющиеся газы. |
| ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА. | Малотоксичны. Пыль вызывает раздражение. При пожаре и взрывах возможны ожоги и травмы. |

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом марки РПГ с патроном А, промышленным противогазом малого габарита ПФМ-1, универсальным респиратором "Снежок-КУ-М".

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. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. |
| ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОСЫПИ | Просыпания оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в сухие емкости. |
| ПРИ ПОЖАРЕ | В зону аварии входить в защитной одежде и противогазе. Тушить с максимального расстояния тонкораспыленной водой со смачивателем, воздушно-механической и химической пенами, порошками. |

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Просыпания собрать и вывезти для утилизации с соблюдением мер пожарной безопасности. Место росыпи натрия дитионита изолировать песком, промыть большим количеством воды. Поверхности подвижного состава, территории промыть большим количеством воды, обработать моющими композициями, щелочным раствором (известковым молоком, раствором кальцинированной соды).

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Глаза и кожу промыть водой. При ожогах - асептическая повязка; вызвать скорую помощь.