

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 РОССЫПИ	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 россыпи 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.