

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 402

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1312	БОРНЕОЛ	4113
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4113
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4113
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	4113
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4113
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4113
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	4112
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4113
1353	Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе	4113
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4113
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4113
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	4113
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4113
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4113
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4113
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4152
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	4151
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	4151
2557	Паста суховальцованная для нитроэмали	4112
2557	Этрол нитроцеллюлозный	4112
2717	КАМФАРА синтетическая	4113
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	4112

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Твердые вещества; нафталин, расплавленный - жидкость. Порошок, паста или пластины. Нерастворимы в воде, за исключением гексаметилентетрамина.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горючи. Легко воспламеняются от искр и пламени. Спички воспламеняются от трения. Быстро горят со вспышкой. При нагревании разлагаются с образованием горючих газов. Горят с образованием токсичных газов. Пыль может образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Емкости могут взрываться при нагревании.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Малотоксичны. Пыль вызывает раздражение. При пожаре и взрывах возможны ожоги и травмы. При контакте с расплавленным нафталином возможен термический ожог.

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 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 100 м (для спичек безопасных и термоспичек - 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	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к просыпанному или пролитому веществу. Просыпания и проливы засыпать песком или другим инертным материалом, собрать в сухие емкости.
ПРИ ПОЖАРЕ	В зону аварии входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить с максимального расстояния тонкораспыленной водой со смачивателями, воздушно-механической пеной, порошками. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения.

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Просыпания собрать ветошью и сжечь. Место россыпи изолировать песком, промыть большим количеством воды (гексаметиленetetрамин), обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды (нафталин).

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При попадании внутрь нафталена дать 2 - 3 столовые ложки жидкого вазелинового масла. Затем промывание желудка до исчезновения запаха нафталена в промывных водах. При ожоге - асептическая повязка; вызвать скорую помощь.