

### 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	КАУЧУКА ОТХОДЫ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45 % каучука	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	ЦЕЛЛЮЛОИД – 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 нафталина дать 2 - 3 столовые ложки жидкого вазелинового масла. Затем промывание желудка до исчезновения запаха нафталина в промывных водах. При ожоге - асептическая повязка; вызвать скорую помощь.