

### АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 415

Но- мер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕ- ТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4213
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4211
2846	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4211
3088	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4212, 4213
3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4212, 4213
3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4212, 4213
3190	Лазурь железная	4212
3200	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4211
3222	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В	4182
3224	2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50%	4172
3224	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С	4172
3224	Диазодиметиланилин	4172
3224	Диазодиэтиланилин	4172
3224	Порофор ЧХЗ-5	4172
3226	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D	4172
3228	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E	4172
3230	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F	4172
3391	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ	4211
3400	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	4212, 4213

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Твердые вещества. Порошок, кристаллы, гранулы, пластины или волокна.
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 образовывать токсичные газы.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА.	Малотоксичны. Пыль вызывает раздражение. При пожаре и взрывах возможны ожо- ги и травмы.

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. При отсутствии указанных образ-  
цов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с 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. Уда- лить 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 про- сыпанному веществу. Просыпания оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в сухие емкости.
ПРИ ПОЖАРЕ	В зону аварии входить в защитной одежде и респираторе. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить с максимального расстояния тонкораспылен-

	ной водой со смачивателем, воздушно-механической и химической пенами. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения.
--	---

### **НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ**

Просыпания собрать и вывезти для утилизации с соблюдением мер пожарной безопасности. Поверхности подвижного состава, территории промыть большим количеством воды, обработать моющими композициями, слабым раствором кислоты.

### **МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

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