

### АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 630

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6113
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к..	6111, 6112, 6113
1556	Мышьяково-содовый раствор	6112
1557	Кальция арсенит	6112
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6111, 6112, 6113
1557	Олова арсенид	6112
1564	Бария бромид	6113
1564	Бария карбонат	6112
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6112, 6113
1564	Бария сульфид	6113
1564	Бария хлорид	6112
1564	Бария хромат	6112
1564	Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ)	6113
1564	Сольбар	6113
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6112, 6113
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6112
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
2025	Ртути (II) сульфид	6112
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6113
2291	Свинца стеарат	6112
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6111, 6112, 6113
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	6111
2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
2856	Кальция фторосиликат	6113
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6113
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6113
3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6112
3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3285	Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства	6113
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3287	Бария хлорид, раствор	6113
3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3287	Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% по массе	6113
3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3288	Натрия дихромат	6112
3288	Натрия хромат	6112
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6111, 6112, 6113
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6111, 6112, 6113
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6113
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6113
3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Жидкости или твердые вещества. Малолетучи. Оказывают коррозионное действие. Пары тяжелее воздуха, скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях. Загрязняют водоемы.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Трудногорючи или негорючи. Могут воспламеняться от открытого пламени. Емкости могут взрываться при нагревании. При нагревании разлагаются с образованием токсичных паров, газов и аэрозолей.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ	Возможен смертельный исход. Опасны при: I - вдыхании; III - попадании на кожу; IV -

ЧЕЛОВЕКА	попадании в глаза. I - слабость, головная боль, головокружение, одышка, сердцебиение, боли в груди, тошнота, рвота, синюшность кожных покровов, слизистых, галлюцинации; III - краснота, отек; IV - резь, слезотечение. При пожаре возможны ожоги.
----------	--

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

### НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 100 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому или просыпанному веществу. Пролиты и просыпания оградить земляным валом, собрать в емкости. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химическими пенами и порошками с максимального расстояния. Пары и газы, образующиеся при разложении, осажать тонкораспыленной водой. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения.

### НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Жидкость откачать из понижений местности с соблюдением мер предосторожности. Места разлива и россыпи изолировать песком, воздушно-механической пеной и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации с соблюдением мер предосторожности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхности подвижного состава, территории обработать моющими композициями. Вызвать специалистов для нейтрализации.

### МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Лица, оказывающие первую помощь, должны использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При проглатывании вызвать рвоту. Принимать активированный уголь. При отравлении цианидами дать вдыхать амилнитрит (несколько капель на ватке), а при остановке дыхания произвести искусственное дыхание. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом. Глаза промыть водой. При ожоге - асептическая повязка.