

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 806

Но- мер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8012
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8012
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8012
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8012
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8012
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8012
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8013
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8012
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8012
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8012
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	8062
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8011
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8012
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8013
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8012
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8013
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8013
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8013
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8012
2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8013
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8013
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8012
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8013
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8012
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8013
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8013
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8013
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8012, 8013
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8013
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8013
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8012

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Твердые вещества. Бесцветные или окрашенные, расплывающиеся на воздухе кристаллы, хрома трифторид – зеленого, меди хлорид – синего цвета. Растворимы или реагируют с водой с образованием токсичных газов – галогеноводородов, возможен разогрев. Коррозионны при увлажнении для большинства металлов, а гидроdifто-риды аммония, калия, натрия также для стекла и керамики. Загрязняют водоемы.
ВЗРЫВО - И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Негорючи. Кислота нитрозилсерная – трудногорюча. Гидроксиламина сульфат при нагревании, а также при контакте с окислителями и горючими веществами – взры-вается.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Опасны при: I - вдыхании; III - попадании на кожу; IV – попадании в глаза. I - першение в горле, сухой кашель, затрудненное дыхание, одышка, клокочущее дыхание; III - ожог кожи, изъязвление; IV - резь, ослепление. Химический ожог, труднозаживающие раны.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий за-щитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М. При отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патронами В с аэро-зольным фильтром, М, БКФ, В₈. Промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1, кислотостойкие перчатки или перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь для защиты от кислот, нефти и нефтепродуктов. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) - спецодежда, автономный защитный индиви-дуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха с патронами ПЗУ, ПЗ-2, филь-рующий респиратор "ФОРТ-П", универсальный респиратор "Снежок-КУ-М".

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим ока-
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	зять первую помощь.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к просыпанному веществу. Просыпания оградить земляным валом, собрать без применения влаги в сухие, защищенные от коррозии емкости. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	Не горят. Не допускать контакта гидроксидов сульфата с огнем. При невозможности – покинуть зону горения.

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Россыпь засыпать сухим песком, собрать в сухие, защищенные от коррозии емкости с соблюдением мер предосторожности. Место россыпи изолировать песком, промыть большим количеством воды. Промытые поверхности подвижного состава обработать слабым щелочным раствором (известковым молоком, раствором кальцинированной соды); почву перепахать.

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. Глаза и кожу промыть водой. При ожоге - асептическая повязка.