

# **АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 615**

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6111, 6112
2810	Аэрофлоты токсичные жидкие	6113
2810	Ди-(2-этил)гексильовый эфир метилфосфоновой кислоты	6112
2810	Глицедел	6112
2810	Дитолилметан	6112
2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
2810	Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А	6112
2810	Ингибитор коррозии КХО-1	6112
2810	Ингибитор ПБ-5	6113
2810	Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкие	6112
2810	Компонент пластифицирующих материалов	6112
2810	Кубовые остатки производства трихлорэтилена	6113
2810	Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля	6112
2810	Лаки каменноугольные	6113
2810	Латекс-наирит	6112
2810	Масло тунговое	6112
2810	Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ	6113
2810	Бутилцеллозольв	6113
2810	Остатки кубовые концентрата винипола	6113
2810	Отвердитель полиоксипропиленаминный	6111
2810	Пек каменноугольный электродный жидкий	6113
2810	Пек нефтяной жидкий	6113
2810	Пластификатор Диалкилфталат-789	6113
2810	Пластификатор Дикаприлфталат	6113
2810	Пластификаторы фосфатные	6112, 6113
2810	Поверхностно-активная добавка СПД	6113
2810	Полиур БТ	6113
2810	Полихлориды бензола	6113
2810	Препарат КЭАМ	6113
2810	Присадки к котельному топливу "ВНИИНП-106", "Полифен"	6112
2810	Пронит	6111
2810	Пылеподавитель	6113
2810	Растворитель ЛТИ	6113
2810	Смолы сланцевые	6113
2810	Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся	6113
2810	Совтол-10	6113
2810	Состав огнегасительный ОГС № 7	6112
2810	Спирт гептиловый	6113
2810	Сырье коксохимическое для производства технического углерода, ядовитое жирное	6113
2810	Сырье нефтяное для производства технического углерода, ядовитое жирное	6113
2810	Тетрахлорпентан	6113
2810	Тетрахлорпропан	6113
2810	Тосолы	6112
2810	1,2,3- Трихлорпропан	6113
2810	Трихлорэтилфосфат	6113
2810	2- Фенилэтанол	6112
2810	Фенолоспирты	6113
2810	Фракция фенольная	6112
2810	2- Хлор-6-фторбензилхлорид	6112
2810	Экстракт ароматический фенольный	6113
2810	Энит	6111
2810	Эфир диметилловый перфторадипиновой кислоты	6113
2810	Эфир диметилловый перфторпробковой кислоты	6113
2810	Эфир моногексильовый этиленгликоля	6111
3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3142	Лизол	6113

## **ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ**

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Жидкости. Бесцветные, желтого или коричневого цвета. Растворимость в воде различная. Загрязняют водоемы. Пары тяжелее воздуха, скапливаются в низких участках поверхности, полах, тоннелях.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горючи. Воспламеняются при нагревании от открытого пламени. Емкости могут взрываться при нагревании. Горят с образованием токсичных газов.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Опасны при: I - вдыхании, II - проглатывании, III - попадании на кожу, IV - попадании в глаза. I - слабость, головная боль, головокружение, одышка, сердцебиение, боли в груди; II - тошнота, понос, слабость; III - краснота, отек; IV - резь, слезотечение. При пожаре возможны ожоги. При контакте с остатком кубовым возможен термический ожог.
------------------------	---

### 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 АВС-2. 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 РПГ-67 и патроном А. При малых концентрациях в воздухе (с превышением ПДК до 100 раз) - спецодежда, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 с универсальным защитным патроном ПЗУ, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха. Маслобензостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутылкаучука, специальная обувь.

### НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролитые оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в емкости. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, пенами и порошками с максимального расстояния. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения.

### НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Вещество откачать из понижений местности с соблюдением мер пожарной безопасности. Место разлива обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды, изолировать песком, воздушно-механической пеной. Срезать поверхностный слой почвы с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации с соблюдением мер безопасности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Промытые водой поверхности подвижного состава и территории промыть моющими композициями, слабым щелочным раствором (известковым молоком, раствором кальцинированной соды). Поверхность территории (отдельные очаги) выжечь при угрозе попадания вещества в грунтовые воды, почву перепахать.

### МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При проглатывании немедленно вызвать рвоту. Крепкий чай. При отравлении этиленгликолем, диэтиленгликолем и триэтиленгликолем давать пить спирт этиловый 30%-ный - по 30 мл через 3 часа, щелочное питье (2%-ный раствор пищевой соды). При попадании в глаза промыть теплой водой с мылом.