

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА

Техническое наименование опасного вещества Аммиак водный технический по ГОСТ 9-92 «Аммиак водный технический. Технические условия», аммиак водный особой чистоты по ГОСТ 24147-80 «Аммиак водный особой чистоты. Технические условия».

Другие наименования (синонимы) Аммиачная вода.

Класс, подкласс, группа совместимости опасного вещества 8 (коррозионные вещества).

Идентификационный номер опасности 80 (коррозионное или слабо коррозионное вещество).

Присвоенный веществу номер по списку ООН 2672.

Максимальная масса вещества брутто или масса одной упаковки и их максимальное количество, которое можно перевозить на одном транспортном средстве определяется грузоподъемностью транспортного средства.

Ограниченное количество вещества брутто или количество упаковок на одном транспортном средстве, которое можно перевозить как неопасный груз. Максимальное количество аммиака водного, которое можно перевозить на одном транспортном средстве, как груз неопасный, составляет 1000 литров. Порожня неочищенная тара перевозится как опасный груз.

Взрывоопасность вещества не взрывоопасная жидкость. Смесь с воздухом, газообразного аммиака, выделяющегося из аммиака водного, взрывоопасна.

Пожароопасность вещества негорючая жидкость. Газообразный аммиак, выделяющийся из аммиака водного, является горючим газом.

Опасность для живых организмов аммиак водный представляет опасность для живых организмов. При вдыхании: при малых концентрациях пары аммиака вызывают слезотечение и резкий удушливый кашель. При больших концентрациях аммиак вызывает острое раздражение, ожоги слизистых оболочек, удушье, головокружение, отек гортани и легких. При попадании на кожу: вызывает раздражение. При попадании в глаза: раздражение, ожог.

Огнегасительные средства, рекомендуемые при пожаре тушение производится распыленной водой.

Индивидуальные средства защиты

Органов дыхания фильтрующий противогаз с коробкой марки «КД» или «М».

Глаз защитные очки. Кожи хлопчатобумажный костюм, резиновые перчатки.

Меры первой помощи

При вдыхании смеси вредных веществ с воздухом свежий воздух, покой, тепло.

При остановке дыхания сделать искусственное дыхание, при необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании в глаза и на кожу человека Глаза промыть обильно водой в течение нескольких минут (удалить контактные линзы, если это возможно), обратиться за медицинской помощью. Пosaженную кожу обильно промыть водой, затем наложить примочки из 3-5%-ного раствора уксусной или лимонной кислоты.

При проглатывании вовнутрь Промыть рот, не вызывать рвоту, обильное питье, обратиться за медицинской помощью.

Действия в случае повреждения тары (упаковки) и других возможных аварийных ситуаций применить средства индивидуальной защиты:

оградить зону аварии или инцидента знаками «Опасность» спереди и сзади транспортного средства на расстоянии 50 м;

не допускать посторонних лиц в зону аварии или инцидента;

немедленно сообщить о случившемся в органы МВД, которые должны на основании поступившей информации принять меры по оповещению соответствующих служб для их участия в ликвидации аварии или инцидента и при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь;

вызвать аварийно-спасательную бригаду (адрес и телефоны должны быть указаны в маршруте перевозки);

оказать, при необходимости, первую доврачебную помощь пострадавшим;

не прикасаться к пролитому веществу. Устранить источники огня. Не курить. Устранить течь, если это не представляет опасности, или перекачать содержимое в исправную цистерну (емкость) с соблюдением мер предосторожности. При интенсивной утечке оградить земляным валом разлившуюся жидкость. Для осаждения паров использовать распыленную воду. В случае загрязнения сточных вод, сообщить СЭС. Пролитую аммиачную воду залить большим количеством воды в соотношении 10:1. Небольшие утечки засыпать песком, землей или промыть водой;

в случае возникновения пожара поддерживать цистерны (емкости), канистры в холодном состоянии, обильно поливая распыленной водой, и принять меры по изоляции их от очага пожара;

по прибытии на место аварии или инцидента представителей органов внутренних дел, местных исполнительных и распорядительных органов, местных органов здравоохранения и других служб проинформировать их об опасности, принятых мерах и предъявить транспортные документы на перевозимый аммиак водный.

Способы и средства обезвреживания локализация пролива разбавление водой, нейтрализация слабыми растворами кислот.

Действия в случае дорожно-транспортного происшествия необходимо действовать в соответствии с Правилами дорожного движения:

в темное время суток или при недостаточной видимости, при неисправности габаритных огней транспортного средства дополнительно выставить два фонаря автономного питания оранжевого цвета с мигающими или постоянными огнями (спереди и сзади транспортного средства на расстоянии не более 10 м);

принять меры к эвакуации транспортного средства за пределы проезжей части.

Действия в случае вынужденной остановки транспортного средства обозначить место остановки согласно Правилам дорожного движения:

в темное время суток или при недостаточной видимости, при неисправности габаритных огней транспортного средства дополнительно выставить два фонаря автономного питания оранжевого цвета с мигающими или постоянными огнями (спереди и сзади транспортного средства на расстоянии не более 10 м);

принять меры к эвакуации транспортного средства за пределы проезжей части;

при технической неисправности транспортного средства в пути следования и невозможности устранения водителем технической неисправности в течение 2-х часов водитель должен вызвать машину технического обеспечения перевозок и сообщить о месте своей вынужденной остановки в подразделения ГАИ МВД.

Организация, ответственная за перевозку _____

(полное наименование)

Организация и лицо, ответственные за составление аварийной карточки

ОАО «Гродно Азот», главный инженер СИРОТИН А. В. 11.05.2005 г.

(наименование организации, должность, фамилия, инициалы, подпись, дата, печать)