

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА

Техническое наименование опасного вещества: Кислота соляная по ГОСТ 3118-67 «Реактивы Кислота соляная . Технические условия».

Другие наименования (синонимы): соляная кислота, гидрохлорид водный, хлористоводородная кислота, хлороводородная кислота

Класс, подкласс, группа совместимости опасного вещества: 8 (коррозионное вещество)

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

Присвоенный веществу номер по списку ООН: 1789.

Максимальная масса вещества брутто или масса одной упаковки и их максимальное количество, которое можно перевозить на одном транспортном средстве: Максимальная масса соляной кислоты, которую можно перевозить на 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 соляной кислоты, которую можно перевозить на одном транспортном средстве как груз неопасный, составляет 333 литра Порожня неочищенная тара перевозится как опасный груз.

Взрывоопасность вещества: Не взрывоопасна

Пожароопасность вещества: Не горючая жидкость

Опасность для живых организмов: Соляная кислота представляет опасность для живых организмов. По степени воздействия на организм человека соляная кислота относится к 2 классу опасности, ПДК 5 мг/м³. Соляная кислота является аварийно- опасным химическим соединением (СДЯВ) по Сан ПиН № 12-32-95. Пары раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, при попадании на кожу вызывают ожоги и изъязвления.

Огнегасительные средства, рекомендуемые при пожаре: В случае пожара применять воду, песок, асбестовое одеяло.

Индивидуальные средства защиты:

Органов дыхания: Фильтрующий потивогаз с коробкой марки «В» или «М»

Глаз: Защитные очки или защитный лицевой экран, маска от фильтрующего противогаса.

Кожи: Кислотостойкие: защитная одежда, перчатки, сапоги.

Меры первой помощи:

При вдыхании смеси вредных веществ с воздухом: свежий воздух, тепло, покой, обратиться за медицинской помощью.

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

При попадании в глаза и на кожу человека: При попадании в глаза промыть обильно водой в течение нескольких минут глаза и лицо, а затем обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу, обильно промыть водой пораженное место, наложить повязку из 2-3 % раствора питьевой соды и обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании вовнутрь: Выпить много воды, не стимулировать рвоту, 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;

незамедлительно 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 (почтовый адрес и телефон должны быть указаны в маршруте перевозки опасных грузов);

оказать, при необходимости, первую доврачебную помощь пострадавшим;

не прикасаться к пролитому веществу. Локализовать опасную зону, оградив место пролива землей или песком. Не допускать попадание веществ в водоемы и канализацию. В случае загрязнения сточных вод сообщить в СЭС. Небольшие утечки смыть большим количеством воды с максимального расстояния.

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

Способы и средства обезвреживания: Пролитую соляную кислоту в локализованной зоне нейтрализовать углекислым натрием, известковым раствором или другой щелочной смесью. После нейтрализации промыть место пролива водой. Запрещается промывать место пролива водой до полной нейтрализации соляной кислоты.

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 стоянки в подразделения ГАИ МВД.

Организация, ответственная за перевозку _____

(полное наименование)

Организация и лицо, ответственные за составление аварийной карточки
СООО «Станлюкс», начальник транспортно-экспедиционного отдела Уласень П.И.
11.12.2006 г.

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