

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА

Техническое наименование опасного вещества – *ацетон*

Другие наименования (синонимы) - *диметилкетон*

Класс - *3*

Идентификационный номер опасности - *33*

Присвоенный веществу номер по списку ООН - *1090*

Максимальная масса вещества брутто или масса одной упаковки и их максимальное количество, которое можно перевозить на одном транспортном средстве – *определяется емкостью автоцистерны или его грузоподъемностью. При перевозке ацетона в бочках тара ставится в один ярус. Транспортная тара должна быть заполнена не более чем на 96%.*

Ограниченное количество вещества брутто или количество упаковок на одном транспортном средстве, которое можно перевозить как неопасный груз – *333 л*

Взрывоопасность вещества – *концентрационные пределы воспламенения от 2,7% до 13% по объему*

Пожароопасность вещества – *легковоспламеняющаяся жидкость*

- *температура самовоспламенения 535 °С*

- *температура вспышки минус 18 °С*

Опасность для живых организмов – *Ацетон является малоопасным продуктом и по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности. Обладает наркотическим действием, ведет к поражению центральной нервной системы.*

ПДК – 200 мг/м³

Огнегасительные средства, рекомендуемые при пожаре – *пена, углекислый газ, распыленная вода, порошок ПСБ-3, в помещениях – объемное тушение.*

Индивидуальные средства защиты.

Органов дыхания – *респираторы. В местах с концентрацией паров ацетона, превышающей ПДК, применяются промышленные фильтрующие противогазы с коробками марки А или БКФ, шланговые противогазы ПШ-1 или аналогичные в соответствии с ГОСТ 12.4.034*

Глаз – *защитные очки по ГОСТ 12.4.013*

Кожи – *согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным в установленном порядке; хлопчатобумажными костюмами по ГОСТ 27575, обувь по ГОСТ 12.4.137, защитными рукавицами КР по ТУ 38.105546*

Меры первой помощи.

При вдыхании - *вывести на свежий воздух.*

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

При попадании в глаза и на кожу - *промыть водой.*

При проглатывании – *прополощите рот и выпейте большое количество воды; не вызывайте рвоту; обратиться за медицинской помощью.*

Действия в случае повреждения тары (упаковки) и других возможных аварийных ситуаций:

- *выключить двигатель;*
- *отключить аккумулятор;*
- *на уклоне установить противооткатные упоры;*
- *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 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;
- в соответствии с указаниями аварийной карточки принять меры по первичной ликвидации последствий аварий или инцидента;
- по прибытии на место аварии или инцидента представителей органов внутренних дел, местных исполнительных или распорядительных органов, местных органов здравоохранения и других служб информировать их об опасности, принятых мерах и предъявить документы на перевозимый опасный груз.

Способы и средства обезвреживания – связывание ацетона применением адсорбционного материала – песка с последующим прокаливанием и утилизацией песка. Не допускать попадания в водоемы путем обвалования места разлива.

Действия в случае дорожно-транспортного происшествия:

- немедленно остановиться и оставаться на месте происшествия;
- включить аварийную световую сигнализацию или выставить знак аварийной остановки (мигающий красный фонарь) согласно требованиям Правил дорожного движения: 15 м от транспортного средства в населенных пунктах и 40 м вне населенных пунктов;
- не перемещать транспортное средство и предметы, имеющие отношение к происшествию;
- принять меры по оказанию доврачебной помощи пострадавшим, вызвать «скорую медицинскую помощь», а если это невозможно, отправить пострадавшего на попутном транспортном средстве в ближайшее лечебное учреждение;
- сообщить о случившемся в территориальные органы ГАИ МВД;
- принять все возможные меры к сохранению следов происшествия, ограждению их и организации объезда места происшествия;
- если движение других транспортных средств невозможно, освободить проезжую часть.

Действия в случае вынужденной остановки транспортного средства:

- обозначить место остановки согласно Правил 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 механической 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 органы МВД.

Организация ответственная за перевозку _____

Организация и лицо, ответственные за составление аварийной карточки:

СООО «Станлюкс» , г.Минск, ул.Некрасова, 10, тел. 2573804

Начальник транспортно-экспедиционного отдела

Уласень П.И.

« _____ » 2007 г.