

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗКИ.

Груз:

ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВ.

Дата разработки 11.04.03

НАЗВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА :

Название вещества : **ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВ.**

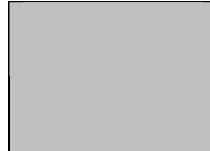
Химическая формула : $ZnCl_2$

Синонимы : **цинковый хлорид безв., хлорид цинка безв. (II), цинк хлористый безв.**

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТЕ :

Номер ООН	Класс АДР	Группа упаковки
UN 2331	8	III

Обозначение при перевозках :



80
2331

Символ (жидкость вытекающая из двух пробирок, атакующая руку и металл) : чёрный ; фон : верхняя половина белая, нижняя половина чёрная с белым краем, цифра 8 в нижнем углу.

Черная надпись на оранжевом фоне

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Может быть причиной ожогов. Действует очень токсически на водные организмы; может быть причиной долгоудерживающихся изменений в водной среде.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВОДИТЕЛЯ

Немедленно проинформировать полицию и пожарную охрану

Выключить двигатель

Не пользоваться открытым огнём, не курить

- обозначить место аварии а также известить других участников дорожного движения
- проинформировать посторонние лица об опасности и направить их в подветренную сторону

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВОДИТЕЛЯ

Приступить к устранению аварии собственноручно если это возможно - если это связано со слишком большим риском, ждать прибытия специальных спасательных служб.

УТЕЧКА

Избегать распыливания. Не вдыхать пыли. Собрать сухое вещество. Отдать для уничтожения. Очистить загрязнённую зону.

ПОЖАР

Специальные средства для гашения : в зависимости от материалов, которые складируются рядом

Особенная опасность : выделяет опасный пар при пожаре (хлористый водород)

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

1. Симптомы и последствия : дым и пыль могут быть причиной боли и слезоточия глаз; кашель першение в горле, опухоль гортани и немота , боль в грудной клетке, духота. В большой концентрации духота усиливается., синеют губы, кожа, выделяется слюна и чувство удушья, как эффект ожога гланд; может появиться воспаление лёгких или опухоль лёгких и смерть(например по взрыву дымных ракет с хлористым цинком)
Заражение кожи может быть причиной болезненных ожогов. Заражение глаз твёрдым веществом или густым раствором (1 капля 50-% раствора) может быть причиной боли и ожога глаз с хронической мутностью, приводящих к постоянным сосудистым изменениям.
При попаданию в пищевод вызывает ожог слизистой оболочки рта, горла; выпитие 13-% раствора вызывает опухоль дыхательных путей.
В результате долгого воздействия может выступить хроническое воспаление кожи, воспаление глаз, проблемы с перевариванием пищи, запоры, боль в костях . Могут выступить болезненные изменения на коже и в дыхательных путях.
2. Инструкции действий в зависимости от направления опасности
 - Контакт с глазами :
Промывать большим количеством холодной воды.
В каждом случае заражения глаз срочная консультация окулиста - обязательна. Далее поступать согласно советам окулиста.
 - Контакт с кожей :
Снять одежду, умыть кожу большим количеством ледяной воды, применить гликоль полиэтиленовый 400.
 - Дыхание : Могут слезиться глаза. Вынести потерпевшего с опасного места. Обеспечить спокойствие (неподвижность) в полулежащей позиции или сидящей. Подавать кислород. В случае недостатка воздуха можно дать для вдыхания Atrovent. Немедленно вызвать врача.
 - Глотание : Дать большое количество воды, не вызывать рвоты. не давать. Вызвать врача немедленно. Не пробовать нейтрализовать.Общие рекомендации : В случае заражения каждым в/в способом вызвать врача.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Импортер СООО «Станлюкс», г. Минск, ул.Некрасова, 10,
Тел. +375-17-2573672, 2570349.

Дежурные телефоны по Республике Беларусь:
Спецотряд МЧС РБ – **375-17-2752901**.

По маршруту движения: пожарная служба – **101**, ГАИ – **102**, скорая помощь – **103**

Настоящая аварийная карточка является копией аварийной карточки полученной от грузоотправителя при импорте опасного груза.