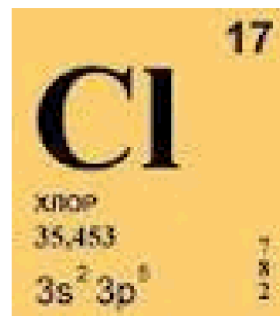




ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

УВАГА, ХЛОР!



ХЛОР (Cl₂) - ГАЗ ЖОВТУВАТО-ЗЕЛЕНОГО КОЛЬОРУ З РІЗКИМ ХАРАКТЕРНИМ ЗАДУШЛИВИМ ЗАПАХОМ. ВАЖЧИЙ ЗА ПОВІТРЯ, МАЛОРОЗЧИННИЙ У ВОДІ.

ПРИ ВИПАРОВУВАННІ ТА З'ЄДНАННІ З ВОДЯНОЮ ПАРОЮ У ПОВІТРІ СТЕЛИТЬСЯ НАД ЗЕМЛЕЮ У ВИГЛЯДІ ТУМАНУ ЗЕЛЕНУВАТО-БІЛОГО КОЛЬОРУ. МОЖЕ ПРОНИКАТИ В НИЖНІ ПОВЕРХИ ТА ПІДВАЛЬНІ ПРИМІЩЕННЯ БУДИНКІВ.

ПРИ ВИХОДІ В АТМОСФЕРУ - ДИМИТЬ. ЙОГО ПАРА СИЛЬНО ПОДРАЗНЮЄ ОРГАНИ ДИХАННЯ, ОЧІ, ШКІРУ.

У ВЕЛИКИХ КІЛЬКОСТЯХ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ВІДБІЛЮВАННЯ ТКАНИНИ, ПАПЕРОВОЇ МАСИ, ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ ТА В ІНШИХ ЦІЛЯХ. ПЕРЕВОЗИТЬСЯ У ЗРІДЖЕНОМУ СТАНІ ПІД ТИСКОМ У ЦИСТЕРНАХ І БАЛОНАХ.

ГОЛОВНИМИ ОЗНАКАМИ ОТРУЄННЯ ХЛОРОМ Є:

- ▶ РІЗКИЙ БІЛЬ У ГРУДЯХ;
- ▶ СУХИЙ КАШЕЛЬ;
- ▶ ПОРУШЕННЯ КООРДИНАЦІЇ РУХУ;
- ▶ ЗАДИШКА;
- ▶ РІЗЬ В ОЧАХ;
- ▶ СЛЮЗОТЕЧА.

ПАРИ ХЛОРУ ВИКЛИКАЮТЬ ОПІКИ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ, ШКІРИ ТА ОЧЕЙ.

ВДИХАННЯ ВЕЛИКОЇ КІЛЬКОСТІ КОНЦЕНТРОВАНИХ ПАРІВ ХЛОРУ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО СМЕРТІ.

НАДАЮЧИ ПЕРШУ ДОПОМОГУ, НЕОБХІДНО:

- ▶ ОДЯГНУТИ НА ПОТЕРПІЛОГО ПРОТИГАЗ, ПРИ ЙОГО ВІДСУТНОСТІ - ВИКОРИСТАТИ ВАТНО-МАРЛЕВУ ПОВ'ЯЗКУ, ЗМОЧЕНУ ВОДОЮ АБО 2% РОЗЧИНОМ ХАРЧОВОЇ СОДИ;
- ▶ ВИНЕСТИ ПОТЕРПІЛОГО НА СВІЖЕ ПОВІТРЯ, ЗНЯТИ ПРОТИГАЗ (ВАТНО-МАРЛЕВУ ПОВ'ЯЗКУ), ДАТИ ЗВОЛОЖЕНИЙ КИСЕНЬ;
- ▶ ПРИ ВІДСУТНОСТІ ДИХАННЯ - ЗРОБИТИ ШТУЧНЕ ДИХАННЯ;
- ▶ ШКІРУ ТА СЛИЗОВІ ПРОМИВАТИ 2 % РОЗЧИНОМ ХАРЧОВОЇ СОДИ НЕ МЕНШЕ 15 ХВИЛИН.