

## Zapobieganie

Zapobieganie, to prawidłowe przechowywanie, a więc, nie przechowywanie substancji łatwopalnych w domu i ograniczenie ilości tych substancji w domu.

Podstawowe ryzyko oparzeń, to przechowywanie substancji łatwopalnych w domu. Duże opakowania nafty, benzyny, ropy naftowej, spirytusu, rozpuszczalników, denaturatu, to ogromne zagrożenie ! W przypadku zapłonu, nie ma praktycznie szans, by uniknąć pożaru i oparzeń, gdy w domu - w pomieszczeniach mieszkalnych przechowujemy duże kilogramowe opakowania substancji łatwopalnych.

Nigdy nie należy przechowywać pojemników dużych - większych niż litr i większej ilości takich pojemników w domu. Gdy mamy taki pojemnik z substancją łatwo palną - nawet bardzo małą, to trzeba pamiętać, by był on daleko od źródła ciepła i ognia.

Nigdy :

- nie przechowuj nie zabezpieczone i nie zamknięte na klucz - w szafkach zapalniczek i zapalniczek, gdy w domu są dzieci w wieku poniżej 10 lat
  - nie przechowuj w kuchni w łazience przy źródłach ciepła - opakowań płynów łatwopalnych [benzyna, spirytus, nafta, rozpuszczalnik]
  - nie przechowuj w pomieszczeniach mieszkalnych płynów łatwopalnych większych niż 100-150 ml
  - nie ubieraj dzieci w ubrania z tworzyw sztucznych - w przypadku pożaru ubrania z tworzyw sztucznych mogą się na dziecku zapalić i przykleić do skóry
  - nie zostawiaj na włączony kuchence elektrycznej lub gazowej - oleju i innych tłuszczów - rozgrzany olej może się zapalić i wybuchnąć
  - nie zostawiaj samych dzieci w kuchni poniżej wieku 10 lat
- nie zostawiaj swobodnie bawiących się dzieci w kuchni - gdy coś się gotuje na kuchence lub są naczynia z gorącymi płynami [woda, zupa]
- nie zostawiaj nie zabezpieczonych gniazdek zasilania - w wtyczkach i w przedłużaczach, jeżeli w domu przebywają dzieci w wieku poniżej 10 lat
  - nie zostawiaj bez opieki w pomieszczeniach dzieci w wieku poniżej 6 lat

Nie wolno trzymać benzyny na przykład kosmetycznej i spirytusu salicylowego, przy piecykach gazowych w łazience lub przy kuchenkach w kuchni i piecach, i innych podobnych substancji łatwopalnych przy źródłach ciepła.