

#### Danger

H330 - Mortel par inhalation

H360D - Peut nuire au fœtus

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

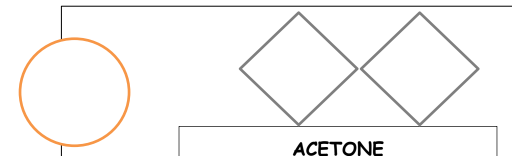


# ACIDE CHLORHYDRIQUE

#### Danger

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires



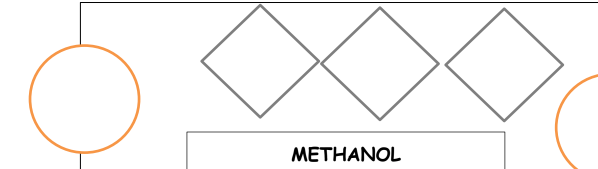
# Danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

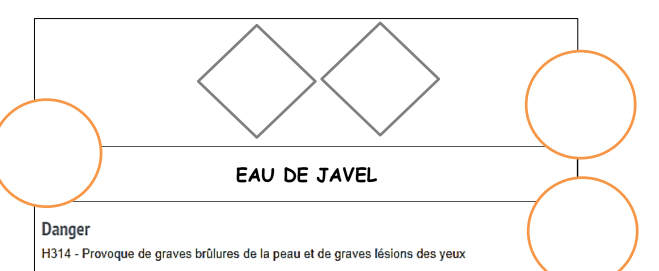
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

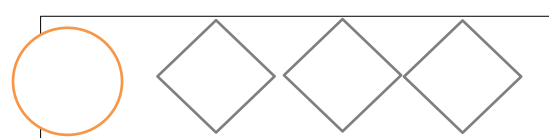
EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau



# Danger

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables
- H331 Toxique par inhalation
- H311 Toxique par contact cutané
- H301 Toxique en cas d'ingestion
- H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes





H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques EUH 031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique

### EAU OXYGENEE (peroxyde d'hydrogène)

### Danger

- H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant
- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H332 Nocif par inhalation H335 Peut irriter les voies respiratoires