

## Segurança - Pictogramas de perigo



### Explosivos.

Substâncias **auto-reativas**.

Peróxidos orgânicos que podem provocar **explosões** sob a ação do calor.

Suscetíveis de **auto-aquecimento** e de **incendiar-se** em contacto com o ar.

Com água, emitem gases inflamáveis. Substâncias **auto-reativas** ou peróxidos orgânicos que podem provocar **explosões** sob a ação do calor.



### Comburentes.

Podem **provocar** ou **intensificar** incêndios e **explosões**.

Gases sob **pressão**.

Risco de **explosão** sob a ação do calor. Gases refrigerados que podem provocar **queimaduras** ou **lesões criogênicas**.



### Corrosivos.

Podem provocar **queimaduras graves** na pele e olhos.

Corrosivos para metais.

**Altamente tóxicos** em contato com a pele.

Podem ser **fatais** se inalados ou ingeridos.



### Cancerígenos.

Afetam a **fertilidade** e o **feto**.

Provocam **mutações**.

Podem provocar **alergias, asma** ou **dificuldades respiratórias** quando inalados.

Tóxicos para **órgãos específicos**.

Podem ser **fatais** ou nocivos por **ingestão** ou penetração nas **vias respiratórias**.

Extremamente tóxicos (**nocivos**).

Provocam **sensibilização** cutânea e **irritação** cutânea e ocular.

**Irritantes** para as vias respiratórias.

**Narcóticos**, provocam sonolência ou tonturas.



Perigosos para o **meio ambiente**.

Provocam **toxicidade aquática**.