

Classe 1 - Explosivos



Explosivos com risco de explosão em massa
Ex: TNT, dinamite



Explosivos com risco de projeção grave



Explosivos com risco de incêndio



Incêndio menos ou risco de projeção
Ex: fogo de artifício



Agentes de explosão

Classe 2 - Gases



Gases inflamáveis
Ex: acetileno, hidrogénio



Gases não inflamáveis nem venenosos



Gases não inflamáveis nem venenosos



Gases tóxicos, susceptíveis de causar a morte ou lesões graves à saúde humana
Ex: cloro, hidrogénio

Classe 3 - Líquidos Inflamáveis



Líquidos altamente inflamáveis, com ponto de ebulição inferior a 35 graus Celsius
Ex: éter dietílico



Líquidos inflamáveis com um ponto de inflamação de menos de 23 graus Celsius e ponto de ebulição acima de 35 graus Celsius
Ex: gasolina, acetona



Líquidos com um ponto de inflamação entre 23 graus Celsius e 61 graus Celsius e um ponto de ebulição superior a 35 graus Celsius
Ex: querosene

Classe 4 - Sólidos Inflamáveis



Sólidos inflamáveis que são facilmente inflamados e facilmente combustíveis
Ex: magnésio, fósforos



Substâncias espontaneamente combustíveis
Ex: alquios de alumínio, fósforo branco



Substâncias que emitem um gás inflamável quando molhado ou que reagem violentamente com água
Ex: sódio, cálcio, potássio

Classe 5 - Substâncias de Agentes Oxidantes e Peróxidos Orgânicos



Agentes oxidantes diferentes dos peróxidos orgânicos
Ex: hipoclorito de cálcio, nitrato de amónio



Peróxidos orgânicos, quer seja em forma líquida ou sólida
Ex: peróxidos de benzoilo, hidroperóxido de cumeno

Classe 6 - Substâncias Venenosas ou Tóxicas



Substâncias tóxicas susceptíveis de causar a morte ou lesões graves para a saúde humana por inalação, ingestão ou absorção cutânea
Ex: cianeto de potássio, cloreto de mercúrio



Substâncias perigosas biológicas
Ex: culturas de vírus, espécimes de patologia, agulhas intravenosas usadas

Classe 7 - Substâncias Radioativas



As substâncias radioactivas compreendem substâncias ou uma combinação de substâncias que emitem radiações ionizantes
Ex: urânio, plutónio



Classe 8 - Substâncias Corrosivas



Ácido
Ex: ácido sulfúrico, ácido clorídrico



Ex: hidróxido de potássio, hidróxido de sódio

Classe 9 - Substâncias Perigosas Diversas



Substâncias perigosas mas que não se enquadram nas outras categorias
Ex: amianto, infladores de airbags, gelo seco