



Peut exploser au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc, de frottement...



Peut s'enflammer au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc, de frottement ; au contact de l'eau, de l'air...



Peut provoquer un incendie, voire une explosion au contact des matières combustibles et/ou inflammables.

Ce que vous disent les pictogrammes



Gaz sous pression pouvant exploser sous l'effet de la chaleur. Liquéfié et réfrigéré, il peut causer des brûlures et blessures cryogéniques.



Provoque une destruction profonde de la peau et des yeux en cas de contact. Peut attaquer et détruire certains métaux.



Provoque des troubles généraux à faible et très faible dose, voire le décès par ingestion, contact cutané ou inhalation.



Peut provoquer : des irritations de la peau, des yeux et des voies respiratoires ; la somnolence ou des vertiges ; des troubles généraux à forte dose, voire le décès par ingestion, contact cutané ou inhalation ; des allergies cutanées ; la destruction de la couche d'ozone.



Peut provoquer : le cancer ; des anomalies génétiques ; des effets néfastes sur la fertilité ou au fœtus ; des effets néfastes sur certains organes ; le décès par aspiration ; des allergies respiratoires.



Provoque des effets néfastes sur l'environnement aquatique.



Ce document est mis à disposition par le CNRS selon les termes de la licence Creative Commons : attribution – pas d'utilisation commerciale – pas de modification



www.cnrs.fr

Prévention
du risque chimique
www.prc.cnrs.fr

