

MENTIONS DE DANGERS

- H200** – Explosif instable.
- H201** – Explosif; danger d'explosion en masse.
- H202** – Explosif; danger sérieux de projection.
- H203** – Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.
- H204** – Danger d'incendie ou de projection.
- H205** – Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.
- H220** – Gaz extrêmement inflammable.
- H221** – Gaz inflammable.
- H222** – Aérosol extrêmement inflammable.
- H223** – Aérosol inflammable.
- H224** – Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
- H225** – Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226** – Liquide et vapeurs inflammables.
- H228** – Matière solide inflammable.
- H240** – Peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H241** – Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
- H242** – Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
- H250** – S'enflamme spontanément au contact de l'air.
- H251** – Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
- H252** – Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer.
- H260** – Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
- H261** – Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
- H270** – Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
- H271** – Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
- H272** – Peut aggraver un incendie; comburant.
- H280** – Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H281** – Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.
- H290** – Peut être corrosif pour les métaux.
- H300** – Mortel en cas d'ingestion.
- H301** – Toxique en cas d'ingestion.
- H302** – Nocif en cas d'ingestion.
- H304** – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H310** – Mortel par contact cutané.
- H311** – Toxique par contact cutané.
- H312** – Nocif par contact cutané.
- H314** – Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315** – Provoque une irritation cutanée.

- H317** – Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318** – Provoque des lésions oculaires graves.
- H319** – Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330** – Mortel par inhalation.
- H331** – Toxique par inhalation.
- H332** – Nocif par inhalation.
- H334** – Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H335** – Peut irriter les voies respiratoires.
- H336** – Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H340** – Peut induire des anomalies génétiques.
- H341** – Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
- H350** – Peut provoquer le cancer.
- H351** – Susceptible de provoquer le cancer.
- H360** – Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H361** – Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H362** – Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
- H370** – Risque avéré d'effets graves pour les organes.
- H371** – Risque présumé d'effets graves pour les organes.
- H372** – Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H373** – Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400** – Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410** – Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411** – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412** – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H413** – Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.