

## Phrases H

- 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 qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
- 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.

EUH 001 – Explosif à l'état sec.  
EUH 006 – Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.  
EUH 014 – Réagit violemment au contact de l'eau.  
EUH 018 – Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.  
EUH 019 – Peut former des peroxydes explosifs.  
EUH 044 – Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.  
EUH 029 – Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.  
EUH 031 – Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
EUH 032 – Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.  
EUH 066 – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
EUH 070 – Toxique par contact oculaire.  
EUH 071 – Corrosif pour les voies respiratoires.  
EUH 059 – Dangereux pour la couche d'ozone.  
EUH 201 – Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants.  
EUH 201A – Attention! Contient du plomb.  
EUH 202 – Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.  
EUH 203 – Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.  
EUH 204 – Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.  
EUH 205 – Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.  
EUH 206 – Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).  
EUH 207 – Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.  
EUH 208 – Contient . Peut produire une réaction allergique.  
EUH 209 – Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation.  
EUH 209A – Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.  
EUH 210 – Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
EUH 401 – Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.