






RISQUE  
CHIMIQUE

# PICTOGRAMMES MENTIONS DE DANGER





## PICTOGRAMMES MENTIONS DE DANGER

GHS 01		<p>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 (pas de picto)            H240 Peut exploser sous l'effet de la chaleur            H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur</p>
GHS 02		<p>H206 Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite            H207 Danger d'incendie ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite            H208 Danger d'incendie ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite            H220 Gaz extrêmement inflammable            H221 Gaz inflammable (pas de picto)            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            H229 Récipient sous pression ; peut éclater sous l'effet de la chaleur            H230 Peut exploser même en l'absence d'air (pas de picto)            H231 Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou une température élevée(s) (pas de picto)            H232 Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air            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</p>
GHS 03		<p>H270 Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant            H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant            H272 Peut aggraver un incendie ; comburant</p>
GHS 04		<p>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</p>
GHS 05		<p>H290 Peut être corrosif pour les métaux            H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux            H318 Provoque de graves lésions des yeux</p>

RISQUE  
CHIMIQUE

# PICTOGRAMMES MENTIONS DE DANGER

## PICTOGRAMMES MENTIONS DE DANGER

GHS 06		H300 Mortel en cas d'ingestion H301 Toxique en cas d'ingestion H310 Mortel par contact cutané H311 Toxique par contact cutané H330 Mortel par inhalation H331 Toxique par inhalation
GHS 07		H302 Nocif en cas d'ingestion H312 Nocif par contact cutané H315 Provoque une irritation cutanée H317 Peut provoquer une allergie cutanée H319 Provoque une sévère irritation des yeux H332 Nocif par inhalation H335 Peut irriter les voies respiratoires H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges H420 Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère
GHS 08		H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation 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 (F) ou au fœtus (D) H361 Susceptible de nuire à la fertilité (f) ou au fœtus (d) H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel (pas de picto) 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
GHS 09		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 (pas de picto) H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques (pas de picto)

## LISTE DES PHRASES EUH

EUH014	Réagit violemment au contact de l'eau.	EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.	EUH211	Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
EUH019	Peut former des peroxydes explosifs.	EUH212	Attention ! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.
EUH044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.	EUH380	Peut provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
EUH029	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.	EUH381	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.	EUH401	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.	EUH430	Peut provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	EUH431	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
EUH070	Toxique par contact oculaire.	EUH440	S'accumule dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.	EUH441	S'accumule fortement dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
EUH202	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.	EUH450	Peut provoquer une contamination diffuse à long terme des ressources en eau
EUH203	Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.	EUH451	Peut provoquer une contamination diffuse à très long terme des ressources en eau
EUH204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.		
EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.		
EUH206	Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).		
EUH207	Attention ! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.		
EUH208	Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.		