

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.

H229

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H230

Peut exploser même en l'absence d'air.

H231

Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou température élevée(s).

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 <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger >.

H341

Susceptible d'induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H350

Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H350i

Peut provoquer le cancer par inhalation.

H351

Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H360

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet spécifique s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H360F - Peut nuire à la fertilité.

H360D - Peut nuire au fœtus.

H360FD - Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

H360Fd - Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

H360Df - Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.

H361

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H361f - Susceptible de nuire à la fertilité.

H361d - Susceptible de nuire au fœtus.

H361fd - Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

H362

Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H370

Risque avéré d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H371

Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H372

Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H300 + H310

Mortel par ingestion ou par contact cutané

H300 + H330

Mortel par ingestion ou par inhalation

H310 + H330

Mortel par contact cutané ou par inhalation

H300 + H310 + H330

Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

H301 + H311

Toxique par ingestion ou par contact cutané

H301 + H331

Toxique par ingestion ou par inhalation

H311 + H331

Toxique par contact cutané ou par inhalation

H301 + H311 + H331

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

H302 + H312

Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané

H302 + H332

Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

H312 + H332

Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation

H302 + H312 + H332

Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation

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.

H420

Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère

EUH 001

Explosif à l'état sec.

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 201/ 201A

Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants. 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 <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

EUH 209/ 209A

Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation. 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.