



# Nature des risques et conseils de prudence

**1 . Les phrases R**, ou phrases de risque, indiquent la nature des risques attribués aux substances et préparations dangereuses, les voies de pénétration et les modes d'action :

- R1** Explosif à l'état sec.
- R2** Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
- R3** Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
- R4** Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
- R5** Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
- R6** Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
- R7** Peut provoquer un incendie.
- R8** Favorise l'inflammation des matière combustibles.
- R9** Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
- R10** Inflammable.
- R11** Facilement inflammable.
- R12** Extrêmement inflammable.
- R14** Réagit violemment au contact de l'eau.
- R15** Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
- R16** Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
- R17** Spontanément inflammable à l'air.
- R18** Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur air inflammable/explosif.
- R19** Peut former des peroxydes explosifs.
- R20** Nocif par inhalation.
- R21** Nocif par contact avec la peau.
- R22** Nocif en cas d'ingestion.
- R23** Toxique par inhalation.
- R24** Toxique par contact avec la peau.
- R25** Toxique en cas d'ingestion.
- R26** Très toxique par inhalation.
- R27** Très toxique par contact avec la peau.
- R28** Très toxique en cas d'ingestion.
- R29** Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
- R30** Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.
- R31** Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- R32** Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
- R33** Danger d'effets cumulatifs.
- R34** Provoque des brûlures.
- R35** Provoque de graves brûlures.
- R36** Irritant pour les yeux.
- R37** Irritant pour les voies respiratoires.
- R38** Irritant pour la peau.
- R39** Danger d'effets irréversibles très graves.
- R40** Effet cancérigène suspecté : preuves insuffisantes.
- R41** Risque de lésions oculaires graves.
- R42** Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- R43** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R44** Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
- R45** Peut provoquer le cancer.
- R46** Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
- R48** Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
- R49** Peut provoquer le cancer par inhalation.
- R50** Très toxique pour les organismes aquatiques.
- R51** Toxique pour les organismes aquatiques.
- R52** Nocif pour les organismes aquatiques.
- R53** Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- R54** Toxique pour la flore.
- R55** Toxique pour la faune.
- R56** Toxique pour les organismes du sol.
- R57** Toxique pour les abeilles.
- R58** Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

**R59** Dangereux pour la couche d'ozone.  
**R60** Peut altérer la fertilité.  
**R61** Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
**R62** Risque possible d'altération de la fertilité.  
**R63** Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
**R64** Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.  
**R65** Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
**R66** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
**R67** L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
**R68** Possibilité d'effets irréversibles.

### Combinaison des phrases R

**R14/15** Réagit violemment au contact de l'eau en dégageant des gaz extrêmement inflammables.  
**R15/29** Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques et extrêmement inflammables.  
**R20/21** Nocif par inhalation et par contact avec la peau.  
**R20/22** Nocif par inhalation et par ingestion.  
**R20/21/22** Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
**R21/22** Nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
**R23/24** Toxique par inhalation et par contact avec la peau.  
**R23/25** Toxique par inhalation et par ingestion.  
**R23/24/25** Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
**R24/25** Toxique par contact avec la peau et par ingestion.  
**R26/27** Très toxique par inhalation et par contact avec la peau.  
**R26/28** Très toxique par inhalation et par ingestion.  
**R26/27/28** Très toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
**R27/28** Très toxique par contact avec la peau et par ingestion.  
**R36/37** Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.  
**R36/38** Irritant pour les yeux et la peau.  
**R36/37/38** Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
**R37/38** Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
**R39/23** Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation.  
**R39/24** Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau.  
**R39/25** Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par ingestion.  
**R39/23/24** Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau.  
**R39/23/25** Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion.  
**R39/24/25** Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par ingestion.  
**R39/23/24/25** Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
**R39/26** Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation.  
**R39/27** Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau.  
**R39/28** Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par ingestion.  
**R39/26/27** Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau.  
**R39/26/28** Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion.  
**R39/27/28** Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par ingestion.  
**R39/26/27/28** Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
**R42/43** Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.  
**R48/20** Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.  
**R48/21** Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau.  
**R48/22** Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.  
**R48/20/21** Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par contact avec la peau.  
**R48/20/22** Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.  
**R48/21/22** Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau et par ingestion.  
**R48/20/21/22** Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, contact avec la peau et ingestion.  
**R48/23** Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.  
**R48/24** Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau.

**R48/25** Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.  
**R48/23/24** Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par contact avec la peau.  
**R48/23/25** Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.  
**R48/24/25** Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau et par ingestion.  
**R48/23/24/25** Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
**R50/53** Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
**R51/53** Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
**R52/53** Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
**R68/20** Nocif : possibilité d'effets irréversibles par inhalation.  
**R68/21** Nocif : possibilité d'effets irréversibles par contact avec la peau.  
**R68/22** Nocif : possibilité d'effets irréversibles par ingestion.  
**R68/20/21** Nocif : possibilité d'effets irréversibles par inhalation et par contact avec la peau.  
**R68/20/22** Nocif : possibilité d'effets irréversibles par inhalation et par ingestion.  
**R68/21/22** Nocif : possibilité d'effets irréversibles par contact avec la peau et par ingestion.  
**R68/20/21/22** Nocif : possibilité d'effets irréversibles par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

**2 . Les phrases S**, ou conseils de prudence, indiquent les mesures de prévention et la conduite à tenir en cas d'accident :

**S1** Conserver sous clé.  
**S2** Conserver hors de la portée des enfants.  
**S3** Conserver dans un endroit frais.  
**S4** Conserver à l'écart de tout local d'habitation.  
**S5** Conserver sous... (liquide approprié à spécifier par le fabricant).  
**S6** Conserver sous... (gaz inerte à spécifier par le fabricant).  
**S7** Conserver le récipient bien fermé.  
**S8** Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.  
**S9** Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.  
**S12** Ne pas fermer hermétiquement le récipient.  
**S13** Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
**S14** Conserver à l'écart des... (matière(s) incompatible(s) à indiquer par le fabricant).  
**S15** Conserver à l'écart de la chaleur.  
**S16** Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
**S17** Tenir à l'écart des matières combustibles.  
**S18** Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.  
**S20** Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
**S21** Ne pas fumer pendant l'utilisation.  
**S22** Ne pas respirer les poussières.  
**S23** Ne pas respirer les gaz/vapeurs/ fumées/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).  
**S24** Éviter le contact avec la peau.  
**S25** Éviter le contact avec les yeux.  
**S26** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
**S27** Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
**S28** Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec... (produits appropriés à indiquer par le fabricant).  
**S29** Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
**S30** Ne jamais verser de l'eau dans ce produit.  
**S33** Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
**S35** Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.  
**S36** Porter un vêtement de protection approprié.  
**S37** Porter des gants appropriés.  
**S38** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

- S39** Porter un appareil de protection des yeux / du visage.
- S40** Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser ... (à préciser par le fabricant).
- S41** En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.
- S42** Pendant les fumigations/pulvérisations porter un appareil respiratoire approprié (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).
- S43** En cas d'incendie utiliser... (moyens d'extinction à préciser par le fabricant. Si l'eau augmente les risques, ajouter «Ne jamais utiliser d'eau »).
- S45** En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette) .
- S46** En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- S47** Conserver à une température ne dépassant pas... °C (à préciser par le fabricant).
- S48** Maintenir humide avec... (moyen approprié à préciser par le fabricant).
- S49** Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- S50** Ne pas mélanger avec... (à spécifier par le fabricant).
- S51** Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- S52** Ne pas utiliser sur de grandes surfaces dans les locaux habités.
- S53** Éviter l'exposition, se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
- S56** Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- S57** Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
- S59** Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations relatives à la récupération ou au recyclage.
- S60** Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.
- S61** Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.
- S62** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- S63** En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.
- S64** En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

### Combinaison des phrases S

- S1/2** Conserver sous clé et hors de portée des enfants.
- S3/7** Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.
- S3/9/14** Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).
- S3/9/14/49** Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).
- S3/9/49** Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
- S3/14** Conserver dans un endroit frais à l'écart des... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).
- S7/8** Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
- S7/9** Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- S7/47** Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas...°C (à préciser par le fabricant) .
- S20/21** Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- S24/25** Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- S27/28** Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec... (produits appropriés à indiquer par le fabricant).
- S29/35** Ne pas jeter les résidus à l'égout ; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.
- S29/56** Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- S36/37** Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- S36/37/39** Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.
- S36/39** Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux / du visage.
- S37/39** Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- S47/49** Conserver uniquement dans le récipient d'origine à température ne dépassant pas... °C (à préciser par le fabricant) .

## 3. Mention de danger

### 3.1 Nouvel étiquetage (H et P)

#### Mentions de Dangers relatives aux Dangers physiques

- 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.

#### Mentions de Dangers relatives aux Dangers pour la Santé

- 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 des 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).

- 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).
- 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).
- 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 (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).

**Dans l'annexe VI partie 3 du règlement CLP (liste des classifications et des étiquetages harmonisés des substances dangereuses), des lettres sont ajoutées au code à 3 chiffres pour certaines mentions de danger.**

- H350i** Peut provoquer le cancer par inhalation.
- H360F** Peut nuire à la fertilité.
- H360D** Peut nuire au fœtus.
- H361f** Susceptible de nuire à la fertilité.
- H361d** Susceptible de nuire au fœtus.
- H360FD** Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
- H361fd** Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de 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.

### Mentions de Dangers relatives aux Dangers pour l'environnement

- 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.

### Mentions de Dangers supplémentaires

- EUH001** Explosif à l'état sec.
- EUH006** Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
- EUH014** Réagit violemment au contact de l'eau.
- EUH018** Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
- EUH019** Peut former des peroxydes explosifs.
- EUH029** Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.
- EUH031** Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.
- EUH032** Au contact d'un acide dégage un gaz très toxique.
- EUH044** Danger d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
- EUH059** Dangereux pour la couche d'ozone.
- EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- EUH070** Toxiques par contact oculaire.
- EUH071** Corrosif pour les voies respiratoires.
- EUH201** Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par les enfants.
- EUH201A** Attention! Contient du plomb.
- EUH202** Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. A conserver hors de la portée des enfants.
- EUH203** Contient du chrome(VI) Peut déclencher une réaction allergique.
- EUH 204** Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
- EUH205** Contient des composés époxydiques Peut déclencher 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 du (de la ) (nom de la substance sensibilisante) Peut produire une réaction allergique.
- EUH209** Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation.
- EUH209A** Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.
- EUH210** Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- EUH401** Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

## 4. Conseils de prudence

### Conseils de prudence généraux

- P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102** Tenir hors de portée des enfants.
- P103** Lire l'étiquette avant utilisation.

### Conseils de prudence - Prévention

- P201** Se procurer les instructions avant l'utilisation.
- P202** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P210** Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes – Ne pas fumer.
- P211** Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P220** Tenir/stocker à l'écart des vêtements/.../matières combustibles.
- P221** Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles/...
- P222** Ne pas laisser au contact de l'air .
- P223** Éviter tout contact avec l'eau, à cause du risque de réaction violente et d'inflammation spontanée.
- P230** Maintenir humidifié avec...
- P231** Manipuler sous gaz inerte.
- P232** Protéger de l'humidité.
- P233** Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P234** Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- P235** Tenir au frais.
- P240** Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P241** Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant.
- P242** Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- P243** Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- P244** S'assurer de l'absence de graisse ou d'huile sur les soupapes de réduction.
- P250** Éviter les abrasions/les chocs/.../les frottements.
- P251** Récipient sous pression : ne pas perforez, ni brûler, même après usage.
- P260** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P262** Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- P263** Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.
- P264** Se laver ... soigneusement après manipulation.
- P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.
- P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P272** Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- P273** Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P281** Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
- P282** Porter des gants isolants contre le froid/un équipement de protection des yeux/du visage
- P283** Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges.
- P284** Porter un équipement de protection respiratoire.
- P285** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
- P231+P232** Manipuler sous gaz inerte. Protéger de l'humidité.
- P235+P410** Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

## Conseils de prudence - Intervention

- P301** EN CAS D'INGESTION.
- P302** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU.
- P303** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux).
- P304** EN CAS D'INHALATION.
- P305** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX.
- P306** EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS.
- P307** EN CAS d'exposition.
- P308** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée.
- P309** EN CAS d'exposition ou d'un malaise.
- P310** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P311** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- P313** Consulter un médecin.
- P314** Consulter un médecin en cas de malaise.
- P315** Consulter immédiatement un médecin.
- P320** Un traitement spécifique est urgent (voir ... sur cette étiquette).
- P321** Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
- P322** Mesures spécifiques (voir ... sur cette étiquette).
- P330** Rincer la bouche.
- P331** NE PAS faire vomir.
- P332** En cas d'irritation cutanée.
- P333** En cas d'irritation/éruption cutanée.
- P334** Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide.
- P335** Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau.
- P336** Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées.
- P337** Si l'irritation oculaire persiste.
- P338** Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P340** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P341** S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P342** En cas de symptômes respiratoires.
- P350** Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.
- P351** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
- P352** Laver abondamment à l'eau et au savon.
- P353** Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- P360** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.
- P361** Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
- P362** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P363** Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- P370** En cas d'incendie.
- P371** En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités.
- P372** Risque d'explosion en cas d'incendie.
- P373** NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.
- P374** Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.
- P375** Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
- P376** Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
- P377** Fuite de gaz inflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger.
- P378** Utiliser ... pour l'extinction.
- P380** Évacuer la zone.
- P381** Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.
- P390** Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
- P391** Recueillir le produit répandu.
- P301 + P310** EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- P301 + P310** EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P301 + P312** EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- P301 + P330 + P331** EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- P302 + P334** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide.
- P302 + P350** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.
- P302 + P352** : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
- P303 + P361 + P353** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- P304 + P340** EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P304 + P341** EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P305 + P351 + P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P306 + P360** EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS : rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.
- P307 + P311** EN CAS d'exposition : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P308 + P313** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
- P309 + P311** EN CAS d'exposition ou de malaise : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P332 + P313** En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
- P333 + P313** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
- P335 + P334** Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide.
- P337 + P313** Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
- P342 + P311** En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P370 + P376** En cas d'incendie : obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
- P370 + P378** En cas d'incendie : utiliser ... pour l'extinction.
- P370 + P380** En cas d'incendie : évacuer la zone.
- P370 + P380 + P375** En cas d'incendie : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion
- P371 + P380 + P375** En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.

## Conseils de prudence de stockage

- P401** Stocker ...
- P402** Stocker dans un endroit sec.
- P403** Stocker dans un endroit bien ventilé.
- P404** Stocker dans un récipient fermé.
- P405** Garder sous clef.
- P406** Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
- P407** Maintenir un intervalle d'air entre les piles/palettes.
- P410** Protéger du rayonnement solaire.
- P411** Stocker à une température ne dépassant pas ... °C / ... °F.
- P412** Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.
- P413** Stocker les quantités en vrac de plus de ... kg / ... lb à une température ne dépassant pas ... °C / ... °F.
- P420** Stocker à l'écart des autres matières.
- P422** Stocker le contenu sous ...
- P402 + P404** Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.
- P403 + P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P403 + P235** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- P410 + P403** Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
- P410 + P412** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.
- P411 + P235** Stocker à une température ne dépassant pas ... °C / ... °F. Tenir au frais.

## Conseils de prudence d'élimination

- P501** Éliminer le contenu/récipient dans ...
- P502** Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.

