

- 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 matières 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 des sèchement ou gerçures de la peau.

R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

R68 : Possibilité d'effets irréversibles

Combinaisons de Phrases de Risques

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 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.

