

Les phrases de Risque

R1	Explosif à l'état sec	R35	Provoque de graves brûlures
R2	Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.	R36	Irritant pour les yeux
R3	Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.	R37	Irritant pour les voies respiratoires
R4	Forme des composés métalliques très sensibles.	R38	Irritant pour la peau
R5	Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.	R39	Danger d'effets irréversibles très graves
R6	Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.	R40	Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes
R7	Peut provoquer un incendie.	R41	Risque de lésions oculaires graves
R8	Favorise l'inflammation des matières combustibles.	R42	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation
R9	Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.	R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R10	Inflammable	R44	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée
R11	Facilement inflammable	R45	Peut causer le cancer
R12	Extrêmement inflammable	R46	Peut causer des altérations génétiques héréditaires
R13	Gaz liquéfié extrêmement inflammable	R47	Peut causer des malformations congénitales
R14	Réagit violemment au contact de l'eau	R48	Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée
R15	Au contact de l'eau dégage des gaz extrêmement inflammables	R49	Peut causer le cancer par inhalation
R16	Peut exploser en mélange avec des substances comburantes	R50	Très toxique pour les organismes aquatiques
R17	Spontanément inflammable à l'air	R51	Toxique pour les organismes aquatiques
R18	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur/air inflammable/explosif	R52	Nocif pour les organismes aquatiques
R19	Peut former des peroxydes explosifs	R53	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R20	Nocif par inhalation	R54	Toxique pour la flore
R21	Nocif par contact avec la peau	R55	Toxique pour la faune
R22	Nocif en cas d'ingestion	R56	Toxique pour les organismes du sol
R23	Toxique par inhalation	R57	Toxique pour les abeilles
R24	Toxique par contact avec la peau	R58	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement
R25	Toxique en cas d'ingestion	R59	Dangereux pour la couche d'ozone
R26	Très toxique par inhalation	R60	Peut altérer la fertilité
R27	Très toxique par contact avec la peau	R61	Risques pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
R28	Très toxique en cas d'ingestion	R62	Risque possible d'altération de la fertilité
R29	Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques	R63	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
R30	Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation	R64	Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel
R31	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	R65	Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R32	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique	R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
R33	Danger d'effets cumulatifs	R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R34	Provoque des brûlures	R68	Possibilité d'effets irréversibles

Combinaison des phrases de Risque

R14/15	Réagit violemment au contact de l'eau en dégageant des gaz extrêmement inflammables	R39/24	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau
R15/29	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques et extrêmement inflammable	R39/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par inhalation
R20/21	Nocif par inhalation et par contact avec la peau	R39/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par ingestion
R20/22	Nocif par inhalation et par ingestion	R39/26	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation
R20/21/22	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R39/26/27	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau
R21/22	Nocif 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
R23/24	Toxique par inhalation et par contact avec la peau	R39/26/28	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R39/27	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau
R23/25	Toxique par inhalation et par contact avec la peau	R39/27/28	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par ingestion
R24/25	Toxique par contact avec la peau et par ingestion	R39/28	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par ingestion
R26/27	Très toxique par inhalation et par contact avec la peau	R40/20	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par inhalation
R26/27/28	Très toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R40/20/21	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau
R26/28	Très toxique par inhalation et par ingestion	R40/20/21/22	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion
R27/28	Très toxique par contact avec la peau et par ingestion	R40/20/22	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion
R36/37	Irritant pour les yeux et les voies respiratoires	R40/21	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau
R36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau	R40/21/22	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par ingestion
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau	R40/22	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par ingestion
R37/38	Irritant pour les voies respiratoires et la peau	R42/43	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau
R39/23	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation	R48/20	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation
R39/23/24	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau	R48/20/21	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par contact avec la peau
R39/23/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R4/20/21/22	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion
R39/23/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion		

Les phrases de Sécurité

S1	Conserver sous clé	S30	Ne jamais verser de l'eau dans ce produit
S2	Conserver hors de la portée des enfants	S33	Eviter l'accumulation des charges électrostatiques
S3	Conserver dans un endroit frais	S35	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage
S4	Conserver à l'écart de tout local d'habitation	S36	Porter un vêtement de protection approprié
S5	Conserver sous ... (liquide approprié à spécifier par le fabricant)	S37	Porter des gants appropriés
S6	Conserver sous ... (gaz inerte à spécifier par le fabricant)	S38	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
S7	Conserver le récipient bien fermé	S39	Porter un appareil de protection des yeux / du visage
S8	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité	S40	Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser (à préciser par le fabricant)
S9	Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé	S41	En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées
S12	Ne pas fermer hermétiquement le récipient	S42	Pendant les fumigations / pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié (termes appropriés à indiquer par le fabricant)
S13	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux	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")
S14	Conserver à l'écart des ... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)	S45	En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)
S15	Conserver à l'écart de la chaleur	S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer	S47	Conserver à une température ne dépassant pas ... °C (à préciser par le fabricant)
S17	Tenir à l'écart des matières combustibles	S48	Maintenir humide avec ... (moyen approprié à préciser par le fabricant)
S18	Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence	S49	Conserver uniquement dans le récipient d'origine
S19		S50	Ne pas mélanger avec ... (à préciser par le fabricant)
S20	Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation	S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
S21	Ne pas fumer pendant l'utilisation	S52	Ne pas utiliser sur de grandes surfaces dans les locaux habités
S22	Ne pas respirer les poussières	S53	Eviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation
S23	Ne pas respirer les gaz / vapeurs / fumées / aérosols (termes appropriés à indiquer par le fabricant)	S56	Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux
S24	Eviter le contact avec la peau	S57	Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant
S25	Eviter le contact avec les yeux	S59	Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations relatives à la récupération / au recyclage
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste	S60	Eliminer le produit et le récipient comme un déchet dangereux
S27	Enlever immédiatement out vêtement souillé ou éclaboussé	S61	Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité
S28	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec (produits appropriés à indiquer par le fabricant)	S62	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
S29	Ne pas jeter les résidus à l'égout	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 de Sécurité

S1/2	Conserver sous clé et hors de portée des enfants	S20/21	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
S3/7	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais	S24/25	Eviter le contact avec la peau et les yeux
S3/9/14	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des ... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)	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
S3/9/14/49	Conserver uniquement le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des ... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)	S36/37	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés
S3/9/49	Conserver uniquement le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé	S36/37/39	Porter un vêtement de protection, des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage
S3/14	Conserver dans un endroit frais à l'écart des ... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)	S36/39	Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux / du visage
S7/8	Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité	S37/39	Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage
S7/9	Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé	S47/49	Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température ne dépassant pas ... °C (à préciser par le fabricant)
S7/47	Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas ... °C (à préciser par le fabricant)		

Stokage et manipulation des produits

F1	Sensible à l'air	F20	Ne pas absorber				
F2	Sensible à l'air et au CO ₂	F21	Sensible à l'humidité				
F3	Hygroscopique	F22	Conserver à l'abri de la lumière et de la poussière				
F4	Ne pas chauffer au dessus de ... °C		F23 Sensible à l'air				
	1	10°C		6	60°C	11	110°C
	2	20°C		7	70°C	12	120°C
	3	30°C		8	80°C	13	130°C
	4	40°C		9	90°C	14	140°C
	5	50°C		10	100°C	15	150°C
F5	Produit sec peut exploser	F24	Spontanément inflammable avec de l'alcool				
F6	Réagit avec des acides	F25	Conserver sous CO				
F7	Conserver sous CO ₂	F26	S'assurer avant la distillation de l'absence de peroxydes				
F8	Photosensible	F27	Rafrâchir avant d'ouvrir				
F9	Conserver sous azote	F28	Peut devenir nuageux (polyméthanal)				
F12	Conserver sous argon	F29	Spontanément inflammable à l'état sec				
F13	Conserver sous gaz inerte	F30	Sédiment inévitable				
F14	Agiter avant usage	F31	Ne pas ouvrir de force				
F15	Sent mauvais	F32	Eviter le contact avec des sels de métaux lourds, surtout des sels ferreux				
F16	Attention aux indications de sécurité	F33	Provoque du collapsus de la tension artérielle				
F17	Ne pas conserver longtemps	F34	Sensible au CO ₂				
F18	A manipuler par personnel qualifié	F35	Effets narcotiques				