

+ Classification des produits

+

Ces phrases de risques sont amenées à disparaître (d'ici juin 2015) au profit des mentions de danger (H2**, H3**, H4**)

Les phrases de risques

R1	Explosif à l'état sec	R36	Irritant pour les yeux
R2	Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	R37	Irritant pour les voies respiratoires
R3	Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	R38	Irritant pour la peau
R4	Forme des composés métalliques très sensibles	R39	Danger d'effets irréversibles très graves
R5	Danger d'explosion sous l'effet de la chaleur	R40	Effet cancérigène suspecté : preuves insuffisantes
R6	Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air	R41	Risque de lésions oculaires graves
R7	Peut provoquer un incendie	R42	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation
R8	Favorise l'inflammation des matières combustibles	R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R9	Peut exploser en mélange avec des matières combustibles	R44	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée
R10	Inflammable	R45	Peut causer le cancer
R11	Facilement inflammable	R46	Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires
R12	Extrêmement inflammable	R48	Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée
R14	Réagit violemment au contact de l'eau	R49	Peut causer le cancer par inhalation
R15	Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables	R50	Très toxique pour les organismes aquatiques
R16	Peut exploser en mélange avec des substances comburantes 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	Risque 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
R35	Provoque de graves brûlures		



Les combinaisons de phrases de risques

R14/15	Réagit violemment au contact de l'eau en dégageant des gaz extrêmement inflammables	R39/23/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion
R15/29	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques et extrêmement inflammables	R39/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par ingestion
R20/21	Nocif 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
R20/22	Nocif par inhalation et par ingestion	R39/26	Très toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par inhalation
R20/21/22	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R39/27	Très toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau
R21/22	Nocif par contact avec la peau et par ingestion	R 39/28	Très toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par ingestion
R23/24	Toxique par inhalation et par contact avec la peau	R39/26/27	Très toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau
R23/25	Toxique par inhalation et par ingestion	R39/26/28	Très toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R 39/27/28	Très toxique : dangers d'effets irréversiblestrès graves par contact avec la peau et pas ingestion
R24/25	Toxique par contact avec la peau et par ingestion	R39/26/27/28	Très toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec les yeux et par ingestion
R26/27	Très toxique par inhalation et par contact avec la peau	R42/43	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau
R26/28	Très toxique par inhalation et par ingestion	R48/20	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation
R26/27/28	Très toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R48/21	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau
R27/28	Très toxique par contact avec la peau et par ingestion	R48/22	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion
R36/37	Irritant pour les yeux et les voies respiratoires	R48/20/21	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par contact avec la peau
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau	R48/20/22	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion
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		



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

Les mentions de danger



Elles sont amenées à prendre le relais des phrases de risques. Elles devraient les remplacer définitivement au 1er juin 2015.

H2..	Mentions de danger relatives aux dangers physiques	H226	Liquide et vapeurs inflammables
H200	Explosif, instable	H228	Matière solide inflammable
H201	Explosif, danger d'explosion en masse	H240	Peut exploser sous l'effet de la chaleur
H202	Explosif, danger sérieux de projection	H241	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur
H203	Explosif, danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection	H242	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
H204	Danger d'incendie ou de projection	H250	S'enflamme spontanément au contact de l'air
H205	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie	H251	Matière auto-échauffante, peut s'enflammer
H220	Gaz extrêmement inflammable	H252	Matière auto-échauffante en grandes quantités, peut s'enflammer
H221	Gaz inflammable	H260	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément
H222	Aérosol extrêmement inflammable	H261	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables
H223	Aérosol inflammable	H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie, comburant
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables		
H225	Liquide et vapeurs très inflammables		



H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion, comburant puissant	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)
H272	Peut aggraver un incendie, comburant	H350i	Peut provoquer le cancer par inhalation
H280	Contient un gaz sous pression, peut exploser sous l'effet de la chaleur	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)
H281	Contient un gaz réfrigéré, peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques	H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet spécifique s'il est connu, indiquer la voie d'exposition s'il n'est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H290	Peut être corrosif pour les métaux	H360D	Peut nuire au fœtus
H3..	Mentions de danger relatives aux dangers pour la santé	H360Df	Peut nuire au fœtus Susceptible de nuire à la fertilité
H300	Mortel en cas d'ingestion	H360F	Peut nuire à la fertilité
H301	Toxique en cas d'ingestion	H360FD	Peut nuire à la fertilité Peut nuire au fœtus
H302	Nocif en cas d'ingestion	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)
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	H361d	Susceptible de nuire au fœtus
H310	Mortel par contact cutané	H361f	Susceptible de nuire à la fertilité
H311	Toxique par contact cutané	H361fd	Susceptible de nuire à la fertilité Susceptible de nuire au fœtus
H312	Nocif par contact cutané	H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H4..	Mentions de danger relatives aux dangers pour l'environnement
H315	Provoque une irritation cutanée	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H318	Provoque des lésions oculaires graves	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H319	Provoque une sévère irritation des yeux	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H330	Mortel par inhalation	H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques
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)		



Informations additionnelles sur les dangers

Propriétés physiques			
EUH001	Explosif à l'état sec	EUH018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif
EUH006	Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air	EUH019	Peut former des peroxydes explosifs
EUH014	Réagit violemment au contact de l'eau	EUH044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée
Propriétés sanitaires			
EUH029	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques	EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
		EUH070	Toxiques par contact oculaire
Éléments d'étiquetage/informations supplémentaires sur certaines substances et certains mélanges			
EUH201	Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants	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
EUH201A	Attention ! Contient du plomb		
EUH202	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants	EUH208	Contient du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut produire une réaction allergique
EUH203	Contient du chrome (VI). Peut déclencher une réaction allergique	EUH209	Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation
EUH204	Contient des iso cyanates. Peut produire une réaction allergique	EUH209A	Peut devenir inflammable en cours d'utilisation
EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique	EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande
EUH206	Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore)	EUH401	Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

Les conseils de prudence



Les conseils de prudence S** vont être remplacés progressivement par les P***.

S1	Conserver sous clé	S13	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux
S2	Conserver hors de la portée des enfants	S14	Conserver à l'écart des... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)
S3	Conserver dans un endroit frais	S15	Conserver à l'écart de la chaleur
S4	Conserver à l'écart de tout local d'habitation	S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer
S5	Conserver sous... (liquide approprié à spécifier par le fabricant)	S17	Tenir à l'écart des matières combustibles
S6	Conserver sous... (gaz inerte approprié à spécifier par le fabricant)	S18	Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence
S7	Conserver le récipient bien fermé	S20	Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation
S8	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité	S21	Ne pas fumer pendant l'utilisation
S9	Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé		
S12	Ne pas fermer hermétiquement le récipient		



S22	Ne pas respirer les poussières	S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
S23	Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant)	S52	Ne pas utiliser sur de grandes surfaces dans les locaux habités
S24	Éviter le contact avec la peau	S53	Éviter l'exposition et se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation
S25	Éviter le contact avec les yeux	S56	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement puis consulter un ophtalmologiste	S57	Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant
S27	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé	S59	Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération / au recyclage
S28	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec... (produits appropriés à indiquer par le fabricant)	S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux
S29	Ne pas jeter les résidus à l'égout	S61	Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité
S30	Ne jamais verser de l'eau dans ce produit	S62	En cas d'ingestion ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
S33	Éviter l'accumulation de charges électrostatiques	S63	En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos
S35	Ne se débarrasser de ce produit et de son emballage qu'en prenant toutes précautions d'usage	S64	En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)
S36	Porter un vêtement de protection approprié	S1/2	Conservé sous clé et hors de portée des enfants
S37	Porter des gants appropriés	S3/7	Conservé le récipient bien fermé dans un endroit frais
S38	En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié	S3/9/14	Conservé dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)
S39	Porter un appareil de protection des yeux / du visage approprié	S3/9/14/49	Conservé uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais bien ventilé à l'écart des... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)
S40	Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit utiliser... (à préciser par le fabricant)	S3/9/49	Conservé uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé
S41	En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées	S3/14	Conservé dans un endroit frais à l'écart des... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)
S42	Pendant les fumigations / pulvérisations porter un appareil respiratoire approprié	S7/8	Conservé le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité
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)	S7/9	Conservé le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé
S45	En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette	S7/47	Conservé le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas ...°C (à préciser par le fabricant)
S46	En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette		
S47	Conservé à une température ne dépassant pas... °C (à préciser par le fabricant)		
S48	Maintenir humide avec... (moyen approprié à indiquer par le fabricant)		
S49	Conservé uniquement dans le récipient d'origine		
S50	Ne pas mélanger avec... (à spécifier par le fabricant)		



S20/21	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation	S36/37	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés
S24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux	S36/37/39	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage
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)	S36/39	Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage
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	S37/39	Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux /du visage
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	S47/49	Conserver uniquement dans le récipient d'origine à température ne dépassant pas ...°C (à préciser par le fabricant)

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	P241	Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage /.../ anti-déflagrant
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité	P242w	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
P210	Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. Ne pas fumer	P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition	P244	S'assurer de l'absence de graisse ou d'huile sur les soupapes de réduction
P220	Tenir / stocker à l'écart des vêtements /.../ matières combustibles	P250	Éviter les abrasions/les chocs/.../les frottements
P221	Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles /...	P251	Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage
P222	Ne pas laisser au contact de l'air	P260	Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/ aérosols
P223	Éviter tout contact avec l'eau, à cause du risque de réaction violente et d'inflammation spontanée	P261	Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols
P230	Maintenir humidifié avec...	P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
P231	Manipuler sous gaz inerte	P263	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse / pendant l'allaitement
P232	Protéger de l'humidité	P264	Se laver soigneusement après manipulation
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche	P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit
P234	Conserver uniquement dans le récipient d'origine	P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
P235	Tenir au frais		
P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception		



P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail	P282	Porter des gants isolants contre le froid / un équipement de protection des yeux / du visage
P273	Éviter le rejet dans l'environnement	P283	Porter des vêtements résistants au feu / aux flammes / ignifuges
P280	Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage	P284	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire
P281	Utiliser l'équipement de protection individuel requis	P231+ P232	Manipuler sous gaz inerte. Protéger de l'humidité
		P235+ P410	Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire

Conseil de Prudence - Intervention

P301	En cas d'ingestion :	P336	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées
P302	En cas de contact avec la peau :	P337	Si l'irritation oculaire persiste :
P303	En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) :	P338	Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
P304	En cas d'inhalation :	P340	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
P305	En cas de contact avec les yeux :	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
P306	En cas de contact avec les vêtements :	P342	En cas de symptômes respiratoires :
P307	En cas d'exposition :	P350	Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon
P308	En cas d'exposition prouvée ou suspectée :	P351	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes
P309	En cas d'exposition ou d'un malaise :	P352	Laver abondamment à l'eau et au savon
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	P353	Rincer la peau à l'eau/se doucher
P311	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	P360	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau la peau et les vêtements contaminés avant de les enlever
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise	P361	Enlever immédiatement les vêtements contaminés
P313	Consulter un médecin	P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
P314	Consulter un médecin en cas de malaise	P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation
P315	Consulter immédiatement un médecin	P370	En cas d'incendie :
P320	Un traitement spécifique est urgent (voir... sur cette étiquette)	P371	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités :
P321	Traitement spécifique (voir... sur cette étiquette)	P372	Risque d'explosion en cas d'incendie
P322	Mesures spécifiques (voir... sur cette étiquette)	P373	NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs
P330	Rincer la bouche	P374	Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales
P331	NE PAS faire vomir		
P332	En cas d'irritation cutanée :		
P333	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée :		
P334	Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide		
P335	Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau		



P375	Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion	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
P376	Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger	P306 + P360	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS : rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau la peau et les vêtements contaminés avant de les enlever
P377	Fuite de gaz enflammé : ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger	P307 + P311	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin
P378	Utiliser... pour l'extinction	P308 + P313	En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin
P380	Évacuer la zone	P309 + P311	En cas d'exposition ou de malaise : appeler un centre antipoison ou un médecin
P381	Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger	P332 + P313	En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin
P390	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants	P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin
P391	Recueillir le produit répandu	P335 + P334	Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide
P301+ P310	EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin
P301+ P312	EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise	P342 + P311	En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P301 + P330 + P331	EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir	P370 + P376	En cas d'incendie : obturer la fuite si cela peut se faire sans danger
P302+ P334	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : rincer à l'eau fraîche / poser une compresse humide	P370 + P378	En cas d'incendie : utiliser... pour l'extinction
P302+ P350	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon	P370 + P380	En cas d'incendie : évacuer la zone
P302+ P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon	P370 + P380 + P375	En cas d'incendie : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher	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
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		
Conseils de prudence - stockage			
P401	Stocker...	P406	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en... avec doublure intérieure résistant à la corrosion
P402	Stocker dans un endroit sec		
P403	Stocker dans un endroit bien ventilé	P407	Maintenir un intervalle d'air entre les piles/palettes
P404	Stocker dans un récipient fermé		
P405	Garder sous clef		



P410	Protéger du rayonnement solaire	P403 + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche
P411	Stocker à une température ne dépassant pas ...°C / ...°F		
P412	Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F	P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais
P413	Stocker les quantités en vrac de plus de ...kg / ...lb à une température ne dépassant pas ...°C / ...°F	P410 + P403	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé
P420	Stocker à l'écart des autres matières	P410 + P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F
P422	Stocker le contenu sous...	P411 + P235	Stocker à une température ne dépassant pas... °C/ ... °F. Tenir au frais
P402 + P404	Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé		
Conseils de prudence - stockage			
P501	Éliminer le contenu/récipient dans...		