



## Etiquetage SGH/CLP

Cette notice a pour but de renseigner les grossistes et les utilisateurs de produits chimiques sur le système d'étiquetage SGH/CLP.

### Définition

Le SGH (système général harmonisé) est un système visant à étiqueter les produits chimiques dangereux selon des critères uniformes dans le monde entier.

L'Union européenne a transposé le SGH dans le règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP, Classification Labelling, Packaging). En Suisse, les produits sont aussi étiquetés conformément à ce système.

Cette notice est mise à jour jusqu'à la 14e ATP (Adaptation au progrès technique) du règlement CLP.

### Principes

Les différents *types de danger* inhérents à l'utilisation de substances, de mélanges ou d'objets sont répartis en *classes de danger* :

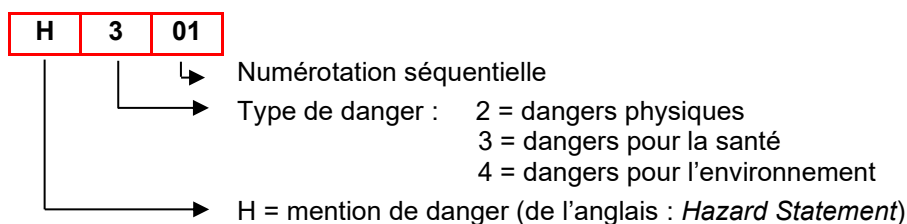
- dangers physiques 16 classes
- dangers pour la santé 10 classes
- dangers pour l'environnement 3 classes

Ces classes sont elle-mêmes divisées en *catégories de danger* (entre 1 et 7 selon la classe) en fonction du *degré de danger*.

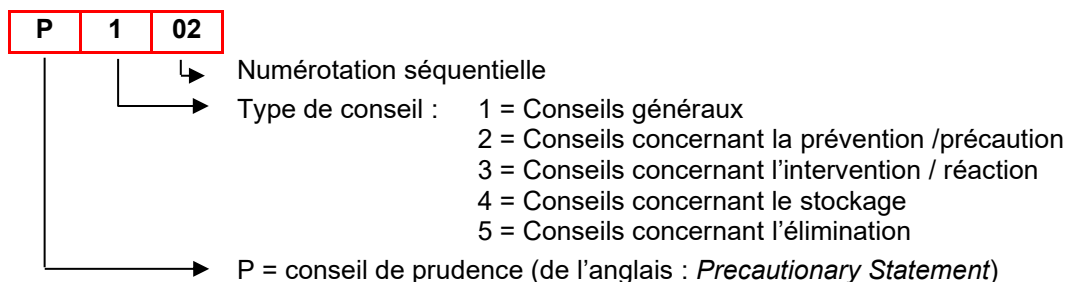
Les étiquettes des produits sont munies de *pictogrammes*, de *mentions d'avertissement*, de *mentions de danger* et de *conseils de prudence* correspondant à leur classification dans les classes et catégories de danger.

Les deux *mentions d'avertissement* DANGER et ATTENTION sont utilisées respectivement pour les catégories les plus et les moins sévères.


Les *phrases H (mentions de danger)* sont comparables aux phrases R utilisées auparavant. Elles sont numérotées de la façon suivante :



Les nouvelles *phrases P (conseils de prudence)* sont comparables aux phrases S utilisées auparavant. Elles sont numérotées de la façon suivante:



## Exemple d'étiquette SGH

<p>① <b>ROHR-BLITZ</b> <b>Débouche-siphon</b></p>		<p>⑨ <b>1 litre</b></p>
<p>②</p> 	<p>⑤ Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. Garder sous cléf. Eliminer avec les déchets spéciaux.</p>	<p>⑥ Contient de l'hydroxyde de sodium</p> <p>⑦ UFI: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX</p>
<p>③ <b>DANGER</b></p>		<p>⑧ Muster AG Bahnhofplatz 1234 Muster Tél. 012 345 67 89</p>
<p>④ Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions oculaires. Corrosif pour les métaux</p>		

- ① Nom commercial (mélanges) ou nom de la substance (substances)
- ② Pictogramme(s) de danger
- ③ Mention d'avertissement – DANGER pour les catégories de danger les plus sévères  
– ATTENTION pour les catégories de danger moins sévères
- ④ Mentions de danger (phrases H, cf. annexe I) – en l'occurrence H314, H290
- ⑤ Conseils de prudence (phrases P, cf. annexe II) – en l'occurrence P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P401, P501
- ⑥ Pour les mélanges : composant(s) dangereux
- ⑦ Identifiant unique de formulation (UFI, Unique Formula Identifier)
- ⑧ Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant ou de l'importateur ⑨ Contenance nominale

## Pictogrammes de danger et leur signification



### 1. Dangers physiques

Pictogramme de danger	Signification	Description
	<b>Bombe explosant</b> SGH01	Substances, mélanges et objets explosifs et pyrotechniques, thermiquement instables ou trop sensibles pour les conditions normales de manipulation, de transport et d'utilisation; <i>H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241</i>  Exemples: acide picrique, TNT
	<b>Flamme</b> SGH02	Essentiellement gaz, liquides, aérosols et solides inflammables ; <i>H220, H222, H223 H224, H225, H226, H228, H229, H230, H231</i>  Autres groupes : – substance et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables; <i>H260, H261</i> – liquides et solides sujets à l'inflammation spontanée et autoréactifs; <i>H250</i> – substances et mélanges auto-échauffants; <i>H251, H252</i> – peroxydes organiques; <i>H241, H242</i>  Exemples : propane, butane, éther, acétaldéhyde
	<b>Flamme au-dessus d'un cercle</b> SGH03	Solides, liquides et gaz comburants ; <i>H270, H271, H272</i>  Exemples : oxygène, dioxyde de chlore, hypochlorite
	<b>Bouteille de gaz</b> SGH04	Gaz et mélanges gazeux contenus dans un récipient qui occuperaient normalement un volume bien plus grand: – gaz comprimés (sous pression); <i>H280</i> – gaz liquéfiés; <i>H280</i> – gaz dissous; <i>H280</i> – gaz liquides réfrigérés; <i>H281</i>  Exemples : bouteilles à gaz comprimé, gaz liquides
	<b>Corrosion</b> SGH05	Substances et mélanges qui, par action chimique, peuvent attaquer ou même détruire les métaux (corrosion); <i>H290</i>  Exemple: acides forts

## 2. Dangers pour la santé

Pictogramme de danger	Signification	Description
	<b>Corrosion</b> SGH05	Substances et mélanges provoquant les atteintes à la santé suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- brûlures (lésions irréversibles de la peau et des tissus); <i>H314</i></li> <li>- graves lésions oculaires; <i>H314, H318</i></li> </ul> Exemples : acide chlorhydrique, hydroxyde de sodium (soude caustique), acide fluorhydrique
	<b>Tête de mort sur deux tibias</b> SGH06	Produits chimiques pouvant entraîner en petites quantités déjà, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, des atteintes aiguës à la santé, voire la mort ; <i>H300, H301, H310, H311, H330, H331</i>  Exemples : acide fluorhydrique, brome, acide cyanhydrique
	<b>Point d'exclamation</b> SGH07	Substances et mélanges moins dangereux pour la santé ayant les propriétés suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- nocivité aiguë par ingestion, inhalation ou contact cutané; <i>H302, H312; H332</i></li> <li>- irritation de la peau ou des yeux; <i>H315, H319</i></li> <li>- réactions allergiques cutanées (sensibilisation de la peau); <i>H317</i></li> <li>- irritation des voies respiratoires; <i>H335</i></li> <li>- effet narcotique; <i>H336</i></li> </ul> Exemples : hydrocarbures, limonènes
	<b>Danger pour la santé</b> SGH08	Substances et mélanges ayant une toxicité spécifique pour certains organes cibles ou pouvant entraîner des effets nocifs à long terme : <ul style="list-style-type: none"> <li>- cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMTR); <i>H340, H341, H350, H351, H360, H361</i></li> <li>- dommages non mortels réversibles ou irréversibles sur la santé humaine (organes) par exposition unique ou prolongée; <i>H370, H371, H372, H373</i></li> <li>- graves lésions pulmonaires par ingestion (danger par aspiration); <i>H304</i></li> <li>- allergies ou difficultés respiratoires par inhalation (sensibilisation des voies respiratoires); <i>H334</i></li> </ul> Exemples : benzène, pétrole, isocyanate, méthanol

### 3. Dangers pour l'environnement

Pictogramme de danger	Signification	Description
	<b>Environnement</b> SGH09	Substances et mélanges pouvant entraîner des effets néfastes aigus et/ou à long terme pour les organismes aquatiques: – danger aigu pour le milieu aquatique; <i>H400</i> – danger chronique pour le milieu aquatique; <i>H410, H411</i>  Exemples: eau de Javel, divers insecticides, ammoniacque
	<b>Point d'exclamation</b>  SGH07	Substances et mélanges dangereux appauvrissant la couche d'ozone: – dangereux pour la couche d'ozone ( <i>H420 avant EUH059</i> )  Exemples: tétrachlorure de carbone, 1,1,1- trichloroéthane

#### Règles à observer

Les utilisateurs de produits chimiques étiquetés selon le SGH doivent être attentifs aux points suivants:

- les mentions de danger (phrases H) et les conseils de prudence (phrases P), car le pictogramme ne donne que des indications sommaires;
- les indications figurant sur l'étiquette ou le mode d'emploi, car certains produits chimiques sans pictogramme peuvent présenter des propriétés dangereuses et doivent donc être manipulés et éliminés avec soin;
- la fiche de données de sécurité, car elle contient des informations détaillées concernant l'utilisation sans danger et conforme à l'environnement d'un produit et ses propriétés.

#### Notices et informations complémentaires

Les différentes dispositions du droit des produits chimiques font l'objet de plusieurs notices spécifiques, disponibles sur le site [www.chemsuisse.ch](http://www.chemsuisse.ch) ou auprès du [Service cantonal des produits chimiques](#) de votre canton.

Pour de plus amples informations sur la législation en la matière, voir le site [www.organedenotification.admin.ch](http://www.organedenotification.admin.ch).

Visitez également le site de la campagne d'information sur le SGH : [www.infochim.ch](http://www.infochim.ch).

#### Annexes

- Annexe I : Liste des mentions de danger (phrases H)  
Annexe II : Liste des conseils de prudence (phrases P)

## Annexe I – Liste des mentions de danger, phrases H (*hazard statements*)

- H2xx Dangers physiques
- H3xx Dangers pour la santé
- H4xx Dangers pour l'environnement
- EUHxxx Mentions de danger supplémentaires spécifiques à l'UE (CLP)

### 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.
H206	Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
H207	Danger d'incendie ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
H208	Danger d'incendie; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
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).
H232	Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air.
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.

### Informations additionnelles sur les dangers (physiques)

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.
EUH044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.

**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 de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
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. <sup>1.)</sup>
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques. <sup>1.)</sup>
H350	Peut provoquer le cancer. <sup>1.)</sup>
H351	Susceptible de provoquer le cancer. <sup>1.)</sup>
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu). <sup>1.)2.)</sup> - 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). <sup>1.)2.)</sup> - H361d Susceptible de nuire au fœtus - H361f Susceptible de nuire à la fertilité - 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. <sup>1.)3.)</sup>
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes. <sup>1.)3.)</sup>
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes ...à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. <sup>1.)3.)</sup>
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes...à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. <sup>1.)3.)</sup>

1) Indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger.

2) Indiquer uniquement l'effet ou les effets concrets s'il est ou s'ils sont connus.

3) Indiquer tous les organes affectés s'ils sont connus.

**Combinaisons de phrases H pour les dangers pour la santé**

H300+H310	Mortel en cas d'ingestion ou par contact cutané
H300+H330	Mortel en cas d'ingestion ou par inhalation.
H310+H330	Mortel par contact cutané ou par inhalation.
H300+H310+H330	Mortel en cas d'ingestion ou par contact cutané ou par inhalation.
H301+H311	Toxique en cas d'ingestion ou par contact cutané.
H301+H331	Toxique en cas d'ingestion ou par inhalation.
H311+H331	Toxique par contact cutané ou par inhalation.

H301+H311+H331	Toxique en cas d'ingestion ou par contact cutané ou par inhalation.
H302+H312	Nocif en cas d'ingestion ou par contact cutané.
H302+H332	Nocif en cas d'ingestion ou par inhalation.
H312+H332	Nocif par contact cutané ou par inhalation.
H302+H312 +H332	Nocif en cas d'ingestion ou par contact cutané ou par inhalation.

#### Informations additionnelles sur les dangers (santé)

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.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH070	Toxiques par contact oculaire.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

#### Dangers pour l'environnement

H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
H413	Peut entraîner des effets néfastes 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.

#### 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.
EUH201A	Attention! Contient du plomb.
EUH202	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. A conserver hors de portée des enfants.
EUH203	Contient du chrome (VI). Peut déclencher une réaction allergique.
EUH204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire 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. Respecter 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.
EUH211	Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
EUH212	Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.
EUH401	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



## Annexe II - Liste des conseils de prudence, phrases P (*precautionary statements*)

- P1xx Conseils de prudence généraux
- P2xx Conseils de prudence – Prévention
- P3xx Conseils de prudence – Intervention
- P4xx Conseils de prudence – Stockage
- P5xx Conseils de prudence – Elimination

### 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 attentivement et bien respecter toutes les instructions.

### Mesures de précaution / de protection (prévention)

P201	Se procurer les instructions spéciales avant 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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P212	Éviter d'échauffer en milieu confiné ou en cas de diminution de la quantité d'agent désensibilisateur.
P220	Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
P222	Ne pas laisser au contact de l'air.
P223	Éviter tout contact avec l'eau.
P230	Maintenir humidifié avec ...
P231	Manipuler sous gaz inerte.
P231	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte/...
P232	Protéger de l'humidité.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P234	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
P235	Tenir au frais.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant.
P242	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P244	Ni huile, ni graisse sur les robinets et raccords.
P250	Éviter les abrasions/les chocs/.../les frottements.
P250	Éviter les abrasions/les chocs/les frottements/...
P251	Ne pas perforer, 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 et pendant l'allaitement.
P264	Se laver ... soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent 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/une protection auditive/...
P282	Porter des gants isolants contre le froid et un équipement de protection du visage ou des yeux.
P283	Porter des vêtements résistant au feu ou à retard de flamme.
P284	Porter un équipement de protection respiratoire.

## Combinaisons de phrases P (Prévention)

P231 +P232 Manipuler sous gaz inerte. Protéger de l'humidité.

**Conseils de prudence – Intervention (premiers secours, mesures de sauvetage)**

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:
P308	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
P311	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin/...
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/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).
P330	Rincer la bouche.
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
P334	Rincer à l'eau fraîche [ou 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 personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P342	En cas de symptômes respiratoires:
P351	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P352	Laver abondamment à l'eau/...
P353	Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P360	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.
P361	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
P362	Enlever les vêtements contaminés.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P364	Et les laver 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.
P373	NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.
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 enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans risque.
P378	Utiliser ... pour l'extinction.
P380	Évacuer la zone.
P381	En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition.

P390	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
P391	Recueillir le produit répandu.

#### Combinaisons de phrases P (Intervention)

P301+P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/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 ou poser une compresse humide.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/...
P302+P335+P334	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche [ou poser une compresse humide].
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir 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.
P308+P311	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter 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+P315	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter immédiatement un médecin.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P342+P311	En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin/...
P361+P364	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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+P372+P380+P373	En cas d'incendie: Risque d'explosion. Évacuer la zone. NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.
P370+P380+P375 [+P378]	En cas d'incendie: Évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. [Utiliser ... pour l'extinction].
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.

**Stockage**

P401	Stocker conformément à...
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.
P406	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/... avec doublure intérieure.
P407	Maintenir un intervalle d'air entre les piles ou les 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 séparément.

## Combinaisons de phrases P (Stockage)

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.

**Elimination**

P501	Éliminer le contenu/récipient dans ...
P502	Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations relatives à la récupération ou au recyclage.
P503	Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à l'élimination/à la récupération/au recyclage.