

**Règlement CLP :**  
**Conseils de prudence**  
**Classes et catégories de danger associées**

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP.

**Conseils de prudence généraux**

<b>CODE</b>	<b>LIBELLE</b>	<b>CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES</b>
<b>P101*</b>	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette	● Selon le cas
<b>P102*</b>	Tenir hors de portée des enfants	● Selon le cas
<b>P103*</b>	Lire l'étiquette avant utilisation	● Selon le cas

## Conseils de prudence – Prévention

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P201	Se procurer les instructions avant l'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, Explosibles instables</li> <li>● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement</li> </ul>
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, Explosibles instables</li> <li>● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2</li> </ul>
P210*	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes – Ne pas fumer	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> <li>● Gaz inflammables, catégories 1,2</li> <li>● Aérosols inflammables, catégories 1,2</li> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides inflammables, catégories 1, 2</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3</li> </ul>
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aérosols inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

### Conseils de prudence – Prévention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P220*	Tenir/stocker à l'écart des vêtements/.../matières combustibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz comburants, catégorie 1</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F</li> </ul>
P221*	Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles/...	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3</li> </ul>
P222	Ne pas laisser au contact de l'air	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> </ul>
P223	Éviter tout contact avec l'eau, à cause du risque de réaction violente et d'inflammation spontanée	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>
P230*	Maintenir humidifié avec...	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.5</li> </ul>
P231	Manipuler sous gaz inerte	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> </ul>
P232	Protéger de l'humidité	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

### Conseils de prudence – Prévention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P233*	Maintenir le récipient fermé de manière étanche	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> </ul>
P234	Conserver uniquement dans le récipient d'origine	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, catégorie 1</li> </ul>
P235	Tenir au frais	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2</li> <li>● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F</li> </ul>
P240*	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>
P241*	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>
P242	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> </ul>
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

## Conseils de prudence – Prévention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
<b>P244</b>	S'assurer de l'absence de graisse ou d'huile sur les soupapes de réduction	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz comburants, catégorie 1</li> </ul>
<b>P250*</b>	Éviter les abrasions/les chocs/.../les frottements	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> </ul>
<b>P251</b>	Réceptacle sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aérosols inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>
<b>P260*</b>	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1, 2</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, catégories 1, 2</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement</li> </ul>
<b>P261*</b>	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 3, 4</li> <li>● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1</li> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> </ul>
<b>P262</b>	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2</li> </ul>
<b>P263</b>	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

## Conseils de prudence – Prévention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P264*	Se laver... soigneusement après manipulation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – orale catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Toxicité aiguë – cutanée catégories 1, 2</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1, 2</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, catégorie 1</li> </ul>
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – orale catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Toxicité aiguë – cutanée catégories 1, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1, 2</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, catégorie 1</li> </ul>
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë –inhalation, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> </ul>
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

## Conseils de prudence – Prévention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P273*	Eviter le rejet dans l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu, catégorie 1</li> <li>● Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Dangereux pour la couche d'ozone, catégorie 1</li> </ul>
P280*	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides inflammables, catégories 1, 2</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2</li> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2</li> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1</li> <li>● Corrosion/irritation oculaire, catégorie 2</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

### Conseils de prudence – Prévention (suite et fin)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P281	Utiliser l'équipement de protection individuel requis	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, Explosibles instables</li> <li>● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2</li> </ul>
P282	Porter des gants isolants contre le froid/un équipement de protection des yeux/du visage	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz sous pression : Gaz liquéfié réfrigéré</li> </ul>
P283	Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides comburants, catégorie 1</li> <li>● Matières solides comburantes, catégorie 1</li> </ul>
P284*	Porter un équipement de protection respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2</li> </ul>
P285*	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1</li> </ul>
P231 + P232	Manipuler sous gaz inerte. Protéger de l'humidité	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> </ul>
P235 + P410	Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP



### Conseils de prudence – Intervention

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P301	EN CAS D'INGESTION :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – orale, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Danger par aspiration, catégorie 1</li> </ul>
P302	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquide pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2</li> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> </ul>
P303	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> </ul>
P304	EN CAS D'INHALATION :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> </ul>
P305	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2</li> </ul>

### Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P306	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides comburants, catégorie 1</li> <li>● Matières solides comburantes, catégorie 1</li> </ul>
P307	EN CAS d'exposition :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 1</li> </ul>
P308	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement</li> </ul>
P309	EN CAS d'exposition ou d'un malaise :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 2</li> </ul>
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – orale, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2</li> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1</li> <li>● Danger par aspiration, catégorie 1</li> </ul>
P311	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégorie 3</li> <li>● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1,2</li> </ul>

### Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – orale, catégorie 4</li> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 3, 4</li> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégorie 4</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> </ul>
P313	Consulter un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 2, 3</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2</li> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> <li>● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement</li> </ul>
P314	Consulter un médecin en cas de malaise	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, catégories 1, 2</li> </ul>
P315	Consulter immédiatement un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz sous pression : gaz liquéfié réfrigéré</li> </ul>
P320*	Un traitement spécifique est urgent (voir... sur cette étiquette)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

### Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
<b>P321*</b>	Traitement spécifique (voir... sur cette étiquette)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – orale, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégorie 3</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 1</li> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2</li> </ul>
<b>P322*</b>	Mesures spécifiques (voir... sur cette étiquette)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2</li> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 3, 4</li> </ul>
<b>P330</b>	Rincer la bouche	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – orale, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> </ul>
<b>P331</b>	NE PAS faire vomir	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Danger par aspiration, catégorie 1</li> </ul>
<b>P332</b>	En cas d'irritation cutanée :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2</li> </ul>
<b>P333</b>	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> </ul>
<b>P334</b>	Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

### Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P335	Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>
P336	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz sous pression : gaz liquifié réfrigéré</li> </ul>
P337	Si l'irritation oculaire persiste :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2</li> </ul>
P338	Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2</li> </ul>
P340	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1</li> </ul>
P342	En cas de symptômes respiratoires :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1</li> </ul>
P350	Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2</li> </ul>

### Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P351	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2</li> </ul>
P352	Laver abondamment à l'eau et au savon	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 3, 4</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2</li> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> </ul>
P353	Rincer la peau à l'eau/se doucher	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> </ul>
P360	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau la peau et les vêtements contaminés avant de les enlever	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides comburants, catégorie 1</li> <li>● Matières solides comburantes, catégorie 1</li> </ul>
P361	Enlever immédiatement les vêtements contaminés	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> </ul>
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2</li> </ul>
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> </ul>

### Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
<b>P370</b>	En cas d'incendie :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> <li>● Gaz comburants, catégorie 1</li> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides inflammables, catégories 1, 2</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3</li> </ul>
<b>P371</b>	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides comburants, catégorie 1</li> <li>● Matières solides comburantes, catégorie 1</li> </ul>
<b>P372*</b>	Risque d'explosion en cas d'incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, Explosibles instables</li> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> </ul>
<b>P373</b>	NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, Explosibles instables</li> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> </ul>
<b>P374*</b>	Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, division 1.4</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

## Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P375	Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B</li> <li>● Liquides comburants, catégorie 1</li> <li>● Matières solides comburantes, catégorie 1</li> </ul>
P376	Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz comburants, catégorie 1</li> </ul>
P377	Fuite de gaz enflammé : ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>
P378*	Utiliser... pour l'extinction	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides inflammables, catégories 1, 2</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3</li> </ul>
P380	Évacuer la zone	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, Explosibles instables</li> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B</li> <li>● Liquides comburants, catégorie 1</li> <li>● Matières solides comburantes, catégorie 1</li> </ul>
P381	Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP



## Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P390	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, catégorie 1</li> </ul>
P391	Recueillir le produit répandu	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu, catégorie 1</li> <li>● Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique, catégories 1, 2</li> </ul>
P301 + P310	EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – orale, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Danger par aspiration, catégorie 1</li> </ul>
P301 + P312	EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – orale, catégorie 4</li> </ul>
P301 + P330 + P331	EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> </ul>
P302 + P334	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> </ul>
P302 + P350	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2</li> </ul>
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 3, 4</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2</li> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

### Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
<b>P303</b> + <b>P361</b> + <b>P353</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> </ul>
<b>P304</b> + <b>P340</b>	EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> </ul>
<b>P304</b> + <b>P341</b>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1</li> </ul>
<b>P305</b> + <b>P351</b> + <b>P338</b>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2</li> </ul>
<b>P306</b> + <b>P360</b>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides comburants, catégorie 1</li> <li>● Matières solides comburantes, catégorie 1</li> </ul>
<b>P307</b> + <b>P311</b>	EN CAS d'exposition : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 1</li> </ul>

### Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
<b>P308 + P313</b>	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement</li> </ul>
<b>P309 + P311</b>	EN CAS d'exposition ou de malaise : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 2</li> </ul>
<b>P332 + P313</b>	En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2</li> </ul>
<b>P333 + P313</b>	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> </ul>
<b>P335 + P334</b>	Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>
<b>P337 + P313</b>	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2</li> </ul>
<b>P342 + P311</b>	En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1</li> </ul>

### Conseils de prudence – Intervention (suite et fin)

<b>P370</b> + <b>P376</b>	En cas d'incendie : obturer la fuite si cela peut se faire sans danger	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz comburants, catégorie 1</li> </ul>
<b>P370*</b> + <b>P378</b>	En cas d'incendie : utiliser... pour l'extinction	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides inflammables, catégories 1, 2</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3</li> </ul>
<b>P370</b> + <b>P380</b>	En cas d'incendie : évacuer la zone	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> </ul>
<b>P370</b> + <b>P380</b> + <b>P375</b>	En cas d'incendie : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B</li> </ul>
<b>P371</b> + <b>P380</b> + <b>P375</b>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides comburants, catégorie 1</li> <li>● Matières solides comburantes, catégorie 1</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

## Conseils de prudence – Stockage

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
<b>P401*</b>	Stocker...	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, Explosibles instables</li> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> </ul>
<b>P402</b>	Stocker dans un endroit sec	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> </ul>
<b>P403*</b>	Stocker dans un endroit bien ventilé	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz inflammables, catégories 1, 2</li> <li>● Gaz comburants, catégorie 1</li> <li>● Gaz sous pression : Gaz comprimé, gaz liquéfié, gaz liquéfié réfrigéré, gaz dissous</li> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> </ul>
<b>P404</b>	Stocker dans un récipient fermé	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

### Conseils de prudence – Stockage (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
<b>P405</b>	Garder sous clef	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – orale, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1, 2</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> <li>● Danger par aspiration, catégorie 1</li> </ul>
<b>P406*</b>	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en... avec doublure intérieure résistant à la corrosion	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, catégorie 1</li> </ul>
<b>P407</b>	Maintenir un intervalle d'air entre les piles/palettes	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2</li> </ul>
<b>P410</b>	Protéger du rayonnement solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aérosols inflammables, catégories 1, 2</li> <li>● Gaz sous pression : Gaz comprimé, gaz liquéfié, gaz dissous</li> <li>● Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2</li> <li>● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F</li> </ul>
<b>P411*</b>	Stocker à une température ne dépassant pas... °C/ ... °F	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

### Conseils de prudence – Stockage (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P412	Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aérosols inflammables, catégories 1, 2</li> </ul>
P413*	Stocker les quantités en vrac de plus de... kg/... lb à une température ne dépassant pas...°C/ ...°F	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2</li> </ul>
P420	Stocker à l'écart des autres matières	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2</li> <li>● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F</li> </ul>
P422*	Stocker le contenu sous...	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> </ul>
P402 + P404	Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> </ul>
P403* + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> </ul>
P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> </ul>
P410 + P403	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz sous pression : Gaz comprimé, gaz liquéfié, gaz dissous</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

**Conseils de prudence – Stockage (suite et fin)**

<b>CODE</b>	<b>LIBELLE</b>	<b>CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES</b>
<b>P410 + P412</b>	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F	<ul style="list-style-type: none"><li>● Aérosols inflammables, catégories 1, 2</li></ul>
<b>P411* + P235</b>	Stocker à une température ne dépassant pas... °C/ ... °F. Tenir au frais	<ul style="list-style-type: none"><li>● Peroxydes organiques, Types A, B, C, D, E, F</li></ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP



## Conseils de prudence – Elimination

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P501*	Éliminer le contenu/réceptacle dans...	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, Explosibles instables</li> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</li> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F</li> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Peroxydes organiques, types B, C, D, E, F</li> <li>● Toxicité aiguë – orale, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1</li> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> <li>● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1, 2</li> </ul> <p><i>Voir suite page 26</i></p>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP

### Conseils de prudence – Elimination (suite et fin)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P501*	Éliminer le contenu/réceptacle dans...	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, catégories 1, 2</li> <li>● Danger par aspiration, catégorie 1</li> <li>● Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu, catégorie 1</li> <li>● Dangereux pour le milieu aquatique – danger chronique, catégories 1, 2, 3, 4</li> <li>● Dangereux pour la couche d’ozone, catégorie 1</li> </ul>

\* La présence d'un astérisque associée à un conseil de prudence indique que des conditions particulières d'utilisation sont définies pour cette phrase en annexe IV du règlement CLP