

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

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P101*	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette	● Selon le cas
P102*	Tenir hors de portée des enfants	● Selon le cas
P103*	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"> ● Explosibles, Explosibles instables ● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2 ● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2 ● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2 ● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles, Explosibles instables ● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2 ● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2 ● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2
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"> ● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ● Gaz inflammables, catégories 1,2 ● Aérosols inflammables, catégories 1,2 ● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3 ● Matières solides inflammables, catégories 1, 2 ● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F ● Liquides pyrophoriques, catégorie 1 ● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1 ● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F ● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3 ● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition	<ul style="list-style-type: none"> ● Aérosols inflammables, catégories 1, 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* 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"> ● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1 ● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2
P336	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées	<ul style="list-style-type: none"> ● Gaz sous pression : gaz liquifié réfrigéré
P337	Si l'irritation oculaire persiste :	<ul style="list-style-type: none"> ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
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"> ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
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"> ● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3, 4 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques
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"> ● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1
P342	En cas de symptômes respiratoires :	<ul style="list-style-type: none"> ● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1
P350	Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2

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"> ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
P352	Laver abondamment à l'eau et au savon	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 3, 4 ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ● Sensibilisation cutanée, catégorie 1
P353	Rincer la peau à l'eau/se doucher	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C
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"> ● Liquides comburants, catégorie 1 ● Matières solides comburantes, catégorie 1
P361	Enlever immédiatement les vêtements contaminés	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3 ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation	<ul style="list-style-type: none"> ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C ● Sensibilisation cutanée, catégorie 1

Conseils de prudence – Intervention (suite)

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

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

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

* 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
P303 + P361 + P353	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"> ● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C
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	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3, 4 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques
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	<ul style="list-style-type: none"> ● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1
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	<ul style="list-style-type: none"> ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
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	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides comburants, catégorie 1 ● Matières solides comburantes, catégorie 1
P307 + P311	EN CAS d'exposition : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 1

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

Conseils de prudence – Intervention (suite et fin)

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

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

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

* 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"> ● Aérosols inflammables, catégories 1, 2
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"> ● Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2
P420	Stocker à l'écart des autres matières	<ul style="list-style-type: none"> ● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F ● Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2 ● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F
P422*	Stocker le contenu sous...	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides pyrophoriques, catégorie 1 ● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1
P402 + P404	Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé	<ul style="list-style-type: none"> ● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3
P403* + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3 ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques
P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3 ● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F
P410 + P403	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé	<ul style="list-style-type: none"> ● Gaz sous pression : Gaz comprimé, gaz liquéfié, gaz dissous

* 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)

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

* 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"> ● Explosibles, Explosibles instables ● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3 ● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F ● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3 ● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3 ● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3 ● Peroxydes organiques, types B, C, D, E, F ● Toxicité aiguë – orale, catégories 1, 2, 3, 4 ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3, 4 ● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C ● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1 ● Sensibilisation cutanée, catégorie 1 ● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2 ● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2 ● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2 ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1, 2 <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"> ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : irritation des voies respiratoires ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 : effets narcotiques ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, catégories 1, 2 ● Danger par aspiration, catégorie 1 ● Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu, catégorie 1 ● Dangereux pour le milieu aquatique – danger chronique, catégories 1, 2, 3, 4 ● Dangereux pour la couche d’ozone, catégorie 1

* 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