

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 attentivement et bien respecter toutes les instructions	● 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"> ● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2 ● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2 ● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2 ● Gaz (inflammables) chimiquement instables, catégories A, B
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.	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ● Gaz inflammables, catégories 1A, 1B et 2 ● Aérosols, catégories 1, 2, 3 ● 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 ● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3 ● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3 ● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F ● Explosibles désensibilisés, catégories 1, 2, 3, 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 – Prévention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition	<ul style="list-style-type: none"> ● Aérosols, catégories 1, 2
P212	Eviter d'échauffer en milieu confiné ou en cas de diminution de la quantité d'agent désensibilisateur	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles désensibilisés, catégories 1, 2, 3, 4
P220	Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles	<ul style="list-style-type: none"> ● Gaz comburants, catégorie 1 ● 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"> ● Gaz inflammables, catégorie 1A : gaz pyrophorique ● Liquides pyrophoriques, catégorie 1 ● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1
P223*	Éviter tout contact avec l'eau	<ul style="list-style-type: none"> ● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2
P230*	Maintenir humide avec...	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 ● Explosibles désensibilisés, catégories 1, 2, 3, 4
P231*	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte /...	<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, 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 hermétiquement fermé	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3 ● Liquides pyrophoriques, catégorie 1 ● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1 ● Explosibles désensibilisés, catégories 1, 2, 3, 4 ● 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 l'emballage d'origine	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ● 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

* 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
P240*	Mise à la terre et 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 ● Substances et mélanges autoréactifs, types A, B, C, D, E, F
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*	Utiliser des outils ne produisant pas d'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
P244	Ni huile, ni graisse sur les robinets et raccords	<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, explosibles instables et divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage	<ul style="list-style-type: none"> ● Aérosols, catégories 1, 2, 3
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

* 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

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
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, catégories 1, 1A, 1B ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B ● 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 et pendant l'allaitement	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement
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 ce 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

* 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
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, catégories 1, 1A, 1B
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 à long terme, catégories 1, 2, 3, 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 – Prévention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P280*	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/...	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles, Explosibles instables et divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ● Gaz inflammables, catégorie 1A : gaz pyrophorique ● 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 ● Explosibles désensibilisés, catégories 1, 2, 3, 4 ● Toxicité aiguë - cutané, catégories 1, 2, 3, 4 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 ● Corrosion/irritation oculaire, catégorie 2 ● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2 ● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2 ● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 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
P282	Porter des gants isolants contre le froid et un équipement de protection du visage ou des yeux	<ul style="list-style-type: none"> ● Gaz sous pression : Gaz liquéfié réfrigéré
P283	Porter des vêtements résistant au feu ou à retard de flamme	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides comburants, catégorie 1 ● Matières solides comburantes, catégorie 1
P284*	[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2 ● Sensibilisation respiratoire, catégories 1, 1A, 1B
P231* + P232	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte / Protéger de l'humidité	<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, 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 – 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 1, 1A, 1B, 1C ● Danger par aspiration, catégorie 1
P302	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :	<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 ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3, 4 ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B
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, catégories 1, 1A, 1B ● 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

Conseils de prudence – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
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
P306	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS :	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides comburants, catégorie 1 ● Matières solides comburantes, 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 ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1,2
P310*	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / 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

* 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
P311*	Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin /...	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – inhalation, catégorie 3 ● Sensibilisation respiratoire, catégories 1, 1A, 1B ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1,2
P312*	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/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, catégorie 2 ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B ● 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

* 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
P320*	Un traitement spécifique est urgent (voir... sur cette étiquette)	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2
P321*	Traitement spécifique (voir... sur cette étiquette)	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – orale, catégories 1, 2, 3 ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3, 4 ● Toxicité aiguë – inhalation, catégorie 3 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 1
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 / éruption cutanée :	<ul style="list-style-type: none"> ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B
P334*	Rincer à l'eau fraîche [ou 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 liquéfié 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 personne à l'extérieur et la maintenir 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 ● Sensibilisation respiratoire, catégories 1, 1A, 1B ● 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
P342	En cas de symptômes respiratoires :	<ul style="list-style-type: none"> ● Sensibilisation respiratoire, catégories 1, 1A, 1B
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

* 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
P352*	Laver abondamment à l'eau/...	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3, 4 ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B
P353*	Rincer la peau à l'eau [ou 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 les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides comburants, catégorie 1 ● Matières solides comburantes, catégorie 1
P361	Enlever immédiatement tous 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	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – cutanée, catégorie 4 ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ● Sensibilisation cutanée, catégorie 1, 1A, 1B
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation	<ul style="list-style-type: none"> ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C
P364	Et les laver avant réutilisation	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3, 4 ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ● Sensibilisation cutanée, catégorie 1, 1A, 1B

* 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
P370	En cas d'incendie :	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles, Explosibles instables et 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 ● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F ● Explosibles désensibilisés, 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 ● Explosibles désensibilisés, catégorie 4
P372*	Risque d'explosion	<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, type A ● Peroxydes organiques, type A

* 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
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 ● Substances et mélanges autoréactifs, type A ● Peroxydes organiques, type A
P375*	Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles, division 1.4 ● Substances et mélanges autoréactifs, type B ● Liquides comburants, catégorie 1 ● Matières solides comburantes, catégorie 1 ● Peroxydes organiques, type B ● Explosibles désensibilisés, catégories 1, 2, 3, 4
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 1A, 1B, 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
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 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 ● Peroxydes organiques, types B, C, D, E, F
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 ● Peroxydes organiques, types A, B ● Explosibles désensibilisés, catégories 1, 2, 3, 4
P381	En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition	<ul style="list-style-type: none"> ● Gaz inflammables, catégories 1A, 1B et 2
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

* 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
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 à long terme, catégories 1, 2
P301 + P310*	EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / 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 / un médecin .../en cas de malaise	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – orale, catégorie 4
P302 + P334	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : rincer à l'eau fraîche ou poser une compresse humide	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides pyrophoriques, catégorie 1
P302 + P352*	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau / ...	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3, 4 ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir 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 ● Sensibilisation respiratoire, catégories 1, 1A, 1B ● 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

* 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
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	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides comburants, catégorie 1 ● Matières solides comburantes, catégorie 1
P308 + P311*	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin /...	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1, 2
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
P332 + P313*	En cas d'irritation cutanée : demander un avis médical / 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, catégories 1, 1A, 1B
P336 + P315	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées. Demander immédiatement un avis médical / Consulter immédiatement un médecin	<ul style="list-style-type: none"> ● Gaz sous pression : gaz liquéfié réfrigéré
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin	<ul style="list-style-type: none"> ● Lésions oculaires graves/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 – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P342 + P311*	En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin/...	<ul style="list-style-type: none"> ● Sensibilisation respiratoire, catégories 1, 1A, 1B
P361 + P364	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation	<ul style="list-style-type: none"> ● Toxicité aiguë – cutanée, catégorie 4 ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B
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 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 ● Peroxydes organiques, types 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 – Intervention (suite)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
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* + 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]	<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
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]	<ul style="list-style-type: none"> ● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1, 1A, 1B, 1C
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
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"> ● Explosibles, division 1.4 ● Explosibles désensibilisés, 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 – Intervention (suite et fin)

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
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 ● Explosibles désensibilisés, catégorie 4
P370* + P372 + P380 + P373	En cas d'incendie : risque d'explosion. Evacuer la zone. NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles, Explosibles instables et divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 ● Explosibles, division 1.4 ● Substances et mélanges autoréactifs, type A ● Peroxydes organiques, type A
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]	<ul style="list-style-type: none"> ● Substances et mélanges autoréactifs, type B ● Peroxydes organiques, type B

* 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 conformément à...	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles, Explosibles instables ● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ● Explosibles désensibilisés, catégories 1, 2, 3, 4
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 1A, 1B, 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 ● Peroxydes organiques, 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/... avec doublure intérieure	<ul style="list-style-type: none"> ● Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, catégorie 1
P407	Maintenir un intervalle d'air entre les piles ou les 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, catégories 1, 2, 3 ● 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, catégories 1, 2, 3
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 séparément	<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 ● Liquides comburants, catégorie 1 ● Matières solides comburantes, catégorie 1 ● Peroxydes organiques, types A, B, C, D, E, F
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

* 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* + 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
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, 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 – Elimination

CODE	LIBELLE	CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES
P501*	Éliminer le contenu/récipient dans...	<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 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 ● Explosibles désensibilisés, catégories 1, 2, 3, 4 ● Toxicité aiguë – orale, catégories 1, 2, 3, 4 ● Toxicité aiguë – cutanée, catégories 1, 2, 3, 4 ● Toxicité aiguë – inhalation, catégories 1, 2, 3 ● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1, 1A, 1B, 1C ● Sensibilisation respiratoire, catégories 1, 1A, 1B ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B ● 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 à long terme, catégories 1, 2, 3, 4
P502	Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations relatives à la récupération ou au recyclage	<ul style="list-style-type: none"> ● Dangereux pour la couche d'ozone, catégorie 1
P503*	Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à l'élimination/à la récupération/au recyclage	<ul style="list-style-type: none"> ● Explosibles, Explosibles instables et divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5

* 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 supprimés

CODE	LIBELLE et TEXTE DE SUPPRESSION
P221	Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles... (8 ^{ème} ATP)
P281	Utiliser l'équipement de protection individuel requis (4 ^{ème} ATP)
P285	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire (4 ^{ème} ATP)
P235 + P410	Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire (8 ^{ème} ATP)
P307	EN CAS d'exposition : (4 ^{ème} ATP)
P309	EN CAS d'exposition ou d'un malaise : (4 ^{ème} ATP)
P322	Mesures spécifiques (voir... sur cette étiquette) (4 ^{ème} ATP)
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 (4 ^{ème} ATP)
P350	Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon (4 ^{ème} ATP)

Conseils de prudence supprimés (suite)

CODE	LIBELLE et TEXTE DE SUPPRESSION
P374	Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales (<i>8^{ème} ATP</i>)
P301 + P330 + P331	EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir (<i>8^{ème} ATP</i>)
P302 + P350	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon (<i>4^{ème} ATP</i>)
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/se doucher (<i>8^{ème} ATP</i>)
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 (<i>4^{ème} ATP</i>)
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 (<i>8^{ème} ATP</i>)

Conseils de prudence supprimés (suite et fin)

CODE	LIBELLE et TEXTE DE SUPPRESSION
P307 + P311	EN CAS d'exposition : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin (4 ^{ème} ATP)
P309 + P311	EN CAS d'exposition ou de malaise : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin (4 ^{ème} ATP)
P335 + P334	Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide (8 ^{ème} ATP)
P370 + P380	En cas d'incendie : évacuer la zone (8 ^{ème} ATP)
P422	Stocker le contenu sous... (8 ^{ème} ATP)
P411 + P235	Stocker à une température ne dépassant pas... °C/ ... °F. Tenir au frais (8 ^{ème} ATP)