

CLASSIFICATION CLP

S'il n'y a **aucun classement**, vous devez rechercher « N/A – Pas classé ».

Avertissement : Dans Simmbad pour associer certaines mentions de danger, il faut dans un premier temps choisir une classe de danger.

1. Classes de danger

Libellé court	Libellé long
Acute Tox. 1	Toxicité aiguë catégorie 1
Acute Tox. 2	Toxicité aiguë catégorie 2
Acute Tox. 3	Toxicité aiguë catégorie 3
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3
Aquatic Chronic 4	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 4
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
Carc. 1A	Cancérogénicité, catégorie 1A
Carc. 1B	Cancérogénicité, catégorie 1B
Carc. 2	Cancérogénicité, catégorie 2
Comp. Gaz	Gaz comprimé
Corr. Metal	Substances et mélanges corrosifs pour les métaux
Dis. Gaz	Gaz dissous
Expl. 1.1	Explosible Division 1.1
Expl. 1.2	Explosible Division 1.2
Expl. 1.3	Explosible Division 1.3
Expl. 1.4	Explosible Division 1.4
Expl. 1.5	Explosible Division 1.5
Expl. 1.6	Explosible Division 1.6
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/Irritation oculaire catégorie 1
Eye Dam. 2	Lésions oculaires graves/Irritation oculaire catégorie 2
Flam. Aeros. 1	Aérosol inflammable catégorie 1
Flam. Aeros. 2	Aérosol inflammable catégorie 2
Flam. Aeros. 3	Aérosol inflammable catégorie 3
Flam. Gaz A	Gaz inflammable catégorie A
Flam. Gaz B	Gaz inflammable catégorie B
Flam. Gaz water 1	Substances ou mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables catégorie 1
Flam. Gaz water 2	Substances ou mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables catégorie 2
Flam. Gaz water 3	Substances ou mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables catégorie 3
Flam. Liq. 1	Liquide inflammable catégorie 1
Flam. Liq. 2	Liquide inflammable catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide inflammable catégorie 3
Flam. Sol. 1	Solide inflammable catégorie 1
Flam. Sol. 2	Solide inflammable catégorie 2
Lact.	Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire: effets sur ou via l'allaitement
Liq. Gaz	Gaz liquéfié
Muta. 1A	Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 1A
Muta. 1B	Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 1B
Muta. 2	Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2

Libellé court	Libellé long
N/A	Pas classé
Org. Perox. A	Péroxydes organiques Type A
Org. Perox. B	Péroxydes organiques Type B
Org. Perox. C	Péroxydes organiques Type C
Org. Perox. D	Péroxydes organiques Type D
Org. Perox. E	Péroxydes organiques Type E
Org. Perox. F	Péroxydes organiques Type F
Org. Perox. G	Péroxydes organiques Type G
Ox. Gaz	Gaz comburant
Ox. Liq. 1	Liquides comburants catégorie 1
Ox. Liq. 2	Liquides comburants catégorie 2
Ox. Liq. 3	Liquides comburants catégorie 3
Ox. Sol. 1	Matières solides comburantes catégorie 1
Ox. Sol. 2	Matières solides comburantes catégorie 2
Ox. Sol. 3	Matières solides comburantes catégorie 3
Ozone	Dangereux pour la couche d'ozone
Pyr. Liq.	Liquides pyrophoriques
Pyr. Sol.	Solides pyrophoriques
Refr. Liq. Gaz	Gaz liquéfié réfrigéré
Repr. 1A	Toxicité pour la reproduction, catégorie 1A
Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
Repr. 3	Toxicité pour la reproduction, catégorie 3
Resp. sens. 1	Sensibilisation respiratoire, catégorie 1
Resp. sens. 1A	Sensibilisation respiratoire, catégorie 1A
Resp. sens. 1B	Sensibilisation respiratoire, catégorie 1B
Self-react. A	Substances et mélanges autoréactifs Type A
Self-react. B	Substances et mélanges autoréactifs Type B
Self-react. C	Substances et mélanges autoréactifs Type C
Self-react. D	Substances et mélanges autoréactifs Type D
Self-react. E	Substances et mélanges autoréactifs Type E
Self-react. F	Substances et mélanges autoréactifs Type F
Self-react. G	Substances et mélanges autoréactifs Type G
Self-warm. 1	Substances et mélanges auto-échauffant catégorie 1
Self-warm. 2	Substances et mélanges auto-échauffant catégorie 2
Selon le cas	Selon le cas
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 1A
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 1B
Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 1C
Skin Corr. 2	Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 2
Skin Corr. 3	Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 3
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée, catégorie 1
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée, catégorie 2
STOT SE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 1
STOT SE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3
Uns. Expl.	Explosible instable

2. Mentions de danger

Rappel :

Dans Simmbad pour associer certaines mentions de danger, il faut dans un premier temps choisir une classe de danger.

Code	Libellé	Classe de danger
EUH 001	Explosif à l'état sec	
EUH 006	Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air	
EUH 018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif	
EUH 019	Peut former des peroxydes explosifs	
EUH 029	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques	
EUH 031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	
EUH 032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique	
EUH 044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée	
EUH 059	Dangereux pour la couche d'ozone	
EUH 066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau	
EUH 070	Toxique par contact oculaire	
EUH 071	Corrosif pour les voies respiratoires	
EUH 201	Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants	
EUH 201A	Attention! Contient du plomb	
EUH 202	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. A conserver hors de la portée des enfants.	
EUH 203	Contient du Chrome (VI). Peut déclencher une réaction allergique	
EUH 204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique	
EUH 205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique	
EUH 206	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore)	
EUH 207	Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.	
EUH 208	Contient une substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique	
EUH 209	Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation	
EUH 209A	Peut devenir inflammable en cours d'utilisation	
EUH 210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande	
EUH 401	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement	
EUH014	Réagit violemment au contact de l'eau	
H200	Explosible instable	Uns. Expl. -Explosible instable
H201	Explosif: danger d'explosion en masse	Expl. 1.1-Explosible Division 1.1
H202	Explosif: danger sérieux d'explosion	Expl. 1.2-Explosible Division 1.2
H203	Explosif: danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection	Expl. 1.3-Explosible Division 1.3
H204	Danger d'incendie ou de projection	Expl. 1.4-Explosible Division 1.4
H205	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie	Expl. 1.5-Explosible Division 1.5

Code	Libellé	Classe de danger
H206	Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément	Flam. Gaz water 1-Substances ou mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables catégorie 1
H208	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur	Liq. Gaz-Gaz liquéfié
H220	Gaz extrêmement inflammable	Flam. Gaz A-Gaz inflammable catégorie A
H221	Gaz inflammable	Flam. Gaz B-Gaz inflammable catégorie B
H222	Aérosol extrêmement inflammable	Flam. Aeros. 1-Aérosol inflammable catégorie 1
H223	Aérosol inflammable	Flam. Aeros. 2-Aérosol inflammable catégorie 2
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables	Flam. Liq. 1-Liquide inflammable catégorie 1
H225	Liquide et vapeurs très inflammables	Flam. Liq. 2-Liquide inflammable catégorie 2
H226	Liquide et vapeurs inflammables	Flam. Liq. 3-Liquide inflammable catégorie 3
H228	Matière solide inflammable	Flam. Sol. 1-Solide inflammable catégorie 1
H228	Matière solide inflammable	Flam. Sol. 2-Solide inflammable catégorie 2
H229	Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur	
H230	Peut exploser même en l'absence d'air	Flam. Gaz A-Gaz inflammable catégorie A
H231	Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou température élevée(s)	Flam. Gaz B-Gaz inflammable catégorie B
H240	Peut exploser en cas d'échauffement	Self-react. A-Substances et mélanges autoréactifs Type A
H240	Peut exploser en cas d'échauffement	Org. Perox. A-Péroxydes organiques Type A
H241	Peut s'enflammer ou exploser en cas d'échauffement	Org. Perox. B-Péroxydes organiques Type B
H241	Peut s'enflammer ou exploser en cas d'échauffement	Self-react. B-Substances et mélanges autoréactifs Type B
H242	Peut s'enflammer en cas d'échauffement	Self-react. C-Substances et mélanges autoréactifs Type C
H242	Peut s'enflammer en cas d'échauffement	Self-react. D-Substances et mélanges autoréactifs Type D
H242	Peut s'enflammer en cas d'échauffement	Self-react. E-Substances et mélanges autoréactifs Type E
H242	Peut s'enflammer en cas d'échauffement	Self-react. F-Substances et mélanges autoréactifs Type F
H242	Peut s'enflammer en cas d'échauffement	Org. Perox. C-Péroxydes organiques Type C
H242	Peut s'enflammer en cas d'échauffement	Org. Perox. D-Péroxydes organiques Type D
H242	Peut s'enflammer en cas d'échauffement	Org. Perox. E-Péroxydes organiques Type E
H242	Peut s'enflammer en cas d'échauffement	Org. Perox. F-Péroxydes organiques Type F
H250	S'enflamme spontanément au contact d l'air	Pyr. Liq.-Liquides pyrophoriques
H250	S'enflamme spontanément au contact d l'air	Pyr. Sol.-Solides pyrophoriques
H251	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer	Self-warm. 1-Substances et mélanges auto-échauffant catégorie 1
H252	Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer	Self-warm. 2-Substances et mélanges auto-échauffant catégorie 2
H261	Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables	Flam. Gaz water 2-Substances ou mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables catégorie 2
H261	Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables	Flam. Gaz water 3-Substances ou mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables catégorie 3
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant	Ox. Gaz-Gaz comburant
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant	Ox. Liq. 1-Liquides comburants catégorie 1
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant	Ox. Sol. 1-Matières solides comburantes catégorie 1
H272	Peut aggraver un incendie; comburant	Ox. Sol. 2-Matières solides comburantes catégorie 2
H272	Peut aggraver un incendie; comburant	Ox. Sol. 3-Matières solides comburantes catégorie 3

Code	Libellé	Classe de danger
H272	Peut aggraver un incendie; comburant	Ox. Liq. 2-Liquides comburants catégorie 2
H272	Peut aggraver un incendie; comburant	Ox. Liq. 3-Liquides comburants catégorie 3
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur	Comp. Gaz-Gaz comprimé
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur	Dis. Gaz-Gaz dissous
H281	Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques	Refr. Liq. Gaz-Gaz liquéfié réfrigéré
H290	Peut être corrosif pour les métaux	Corr. Metal-Substances et mélanges corrosifs pour les métaux
H300	Mortel en cas d'ingestion	Acute Tox. 1-Toxicité aiguë catégorie 1
H300	Mortel en cas d'ingestion	Acute Tox. 2-Toxicité aiguë catégorie 2
H301	Toxique en cas d'ingestion	Acute Tox. 3-Toxicité aiguë catégorie 3
H302	Nocif en cas d'ingestion	Acute Tox. 4-Toxicité aiguë catégorie 4
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	Asp. Tox. 1-Danger par aspiration, catégorie 1
H310	Mortel par contact cutané	Acute Tox. 1-Toxicité aiguë catégorie 1
H310	Mortel par contact cutané	Acute Tox. 2-Toxicité aiguë catégorie 2
H311	Toxique par contact cutané	Acute Tox. 3-Toxicité aiguë catégorie 3
H312	Nocif par contact cutané	Acute Tox. 4-Toxicité aiguë catégorie 4
H314	Provoque des graves brûlures de la peau et des lésions oculaires	Skin Corr. 1A-Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 1A
H314	Provoque des graves brûlures de la peau et des lésions oculaires	Skin Corr. 1B-Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 1B
H314	Provoque des graves brûlures de la peau et des lésions oculaires	Skin Corr. 1C-Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 1C
H315	Provoque une irritation cutanée	Skin Corr. 2-Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 2
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	Skin Sens. 1-Sensibilisation cutanée, catégorie 1
H318	Provoque des lésions oculaires graves	Eye Dam. 1-Lésions oculaires graves/Irritation oculaire catégorie 1
H319	Provoque une sévère irritation des yeux	Eye Dam. 2-Lésions oculaires graves/Irritation oculaire catégorie 2
H330	Mortel par inhalation	Acute Tox. 1-Toxicité aiguë catégorie 1
H330	Mortel par inhalation	Acute Tox. 2-Toxicité aiguë catégorie 2
H331	Toxique par inhalation	Acute Tox. 3-Toxicité aiguë catégorie 3
H332	Nocif par inhalation	Acute Tox. 4-Toxicité aiguë catégorie 4
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation	Resp. sens. 1-Sensibilisation respiratoire, catégorie 1
H335	Peut irriter les voies respiratoires	STOT SE 3-Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3
H336	Peut provoquer somnolence et vertiges	STOT SE 3-Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3
H340	Peut induire des anomalies génétiques	Muta. 1A-Mutagenicité sur les cellules germinales, catégorie 1A
H340	Peut induire des anomalies génétiques	Muta. 1B-Mutagenicité sur les cellules germinales, catégorie 1B
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques	Muta. 2-Mutagenicité sur les cellules germinales, catégorie 2
H350	Peut provoquer le cancer	Carc. 1A-Cancérogénicité, catégorie 1A
H350	Peut provoquer le cancer	Carc. 1B-Cancérogénicité, catégorie 1B
H351	Susceptible de provoquer le cancer	Carc. 2-Cancérogénicité, catégorie 2
H360	Peut nuire à la fertilité	Repr. 1A-Toxicité pour la reproduction, catégorie 1A
H360D	Peut nuire au fœtus	Repr. 1A-Toxicité pour la reproduction, catégorie 1A
H360D	Peut nuire au fœtus	Repr. 1B-Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B

Code	Libellé	Classe de danger
H360F	Peut nuire à la fertilité	Repr. 1B-Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B
H361D	Susceptible de nuire au fœtus	Repr. 3-Toxicité pour la reproduction, catégorie 3
H361F	Susceptible de nuire à la fertilité	Repr. 2-Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
H361fd	Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus	Repr. 2-Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel	Lact.-Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire: effets sur ou via l'allaitement
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes	STOT SE 1-Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 1
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes	STOT SE 2-Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 2
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	STOT SE 1-Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 1
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	STOT RE 2-Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée, catégorie 2
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques	Aquatic Acute 1-Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Aquatic Chronic 1-Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Aquatic Chronic 2-Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Aquatic Chronic 3-Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques	Aquatic Chronic 4-Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 4