






















































Anciens pictogrammes de danger	Phrases de risque	Pictogramme et mention d'avertissement du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
Dangers physiques				
Explosifs				
 Explosif	R2 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	 Danger	Explosibles Explosifs instables	H200 Explosif instable
			Explosibles Division 1.1	H201 explosif ; danger d'explosion en masse
			Explosibles Division 1.2	H202 Explosif ; danger sérieux de projection
	Explosibles Division 1.3	H203 Explosif ; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection		
	R3 Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	 Avertissement	Explosibles Division 1.4	H204 Danger d'incendie ou de projection
			« pas de pictogramme » Danger	Explosibles Division 1.5
Gaz inflammables				
 Extrêmement inflammable	R12 Extrêmement inflammable	 Danger	Gaz inflammable Catégorie 1	H220 Gaz extrêmement inflammable
			----- Avertissement	Gaz inflammable Catégorie 2
Aérosols inflammables				
 Extrêmement inflammable ou Facilement Inflammable	R12 Extrêmement inflammable R11 Facilement inflammable	 Danger	Aérosol inflammable Catégorie 1	H222 Aérosol extrêmement inflammable
			----- Inflammable	Aérosol inflammable Catégorie 2
	R10 Inflammable	Avertissement		













Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
Gaz combustibles				
 Comburant	R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles	 Danger	Gaz comburant Catégorie 1	H270 Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant
Gaz sous pression				
-----	-----	 Avertissement	Gaz comprimés Gaz liquéfiés Gaz dissous	H280 Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur
-----	-----		Gaz liquéfiés réfrigérés	H281 Contient un gaz réfrigéré ; Peut causer des brûlures ou des blessures cryogéniques
Liquides inflammables				
 Extrêmement inflammable ou facilement inflammable	R12 Extrêmement inflammable	 Danger	Liquide inflammable Catégorie 1	H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables
	R11 Facilement inflammable		Liquide inflammable Catégorie 2	H225 Liquide et vapeurs très inflammables
----- Inflammable	R10 Inflammable	 Avertissement	Liquide inflammable Catégorie 3	H226 Liquide et vapeurs inflammables
Matières solides inflammables				
 Facilement inflammable	R11 Facilement inflammable	 Danger	Matière solide inflammable Catégorie 1	H228 Matière solide inflammable









Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
		 Avertissement	Matière solide inflammable Catégorie 2	H228 Matière solide inflammable
Substances et mélanges autoréactifs				
 Explosif	R2 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	 Danger	Substances autoréactives Type A	H240 Peut exploser sous l'effet de la chaleur
	R3 Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	  Danger	Substances autoréactives Type B	H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur
 Facilement inflammable	R11 Facilement inflammable	 Danger	Substances autoréactives Type C et D	H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
		 Danger	Substances autoréactives Type E et F	H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
	R10 Inflammable	 Avertissement	Substances autoréactives Type G	-----
	Non classé	-----	-----	-----
Liquides et matières pyrophoriques				
 Facilement inflammable	R11 Facilement inflammable	 Danger	Liquides pyrophoriques Catégorie 1 ----- Solides pyrophoriques Catégorie 2	H250 S'enflamme spontanément au contact de l'air

Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
Substances et mélanges autoéchauffants				
 Facilement inflammable	R11 Facilement inflammable	 Danger	Matière autoéchauffante Catégorie 1	H251 Matière autoéchauffante ; peut s'enflammer
		 Avertissement	Matière autoéchauffante Catégorie 2	H252 Matière autoéchauffante en grande quantité ; peut s'enflammer
----	----			
Substances et mélanges qui au contact de l'eau dégagent des gaz inflammables				
 Facilement inflammable	R15 Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables	 Danger	Hydroréactif Catégorie 1	H260 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément
		 Danger	Hydroréactif Catégorie 2	H261 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables
		 Avertissement	Hydroréactif Catégorie 3	H262 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables
Liquides et matières solides comburants				
 Comburant	R9 Peut exploser en mélange avec des matières combustibles R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles	 Danger	Liquide comburant Catégorie 1 Matière solide comburante Catégorie 1	H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant






Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
 Comburant	R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles	 Danger	Liquide comburant Catégorie 2 Matière solide comburante Catégorie 2	H272 Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant
		 Avertissement	Liquide comburant Catégorie 3 Matière solide comburante Catégorie 3	H 272 Peut aggraver un incendie ; comburant
Peroxyde organique				
 Explosif	R2 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	 Danger	Peroxyde organique Type A	H240 Peut exploser sous l'effet de la chaleur
	R3 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	 Danger  Danger	Peroxyde organique Type B	H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur
 Comburant	R7 Peut provoquer un incendie	 Danger	Peroxyde organique Type C et D	H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
		 Avertissement	Peroxyde organique Type E et F	H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
		-----	Peroxyde organique Type G	-----

Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
Corrosif pour les métaux				
-----	-----	 Avertissement	Corrosif pour les métaux Catégorie 1	H290 Peut être corrosif pour les métaux
Dangers pour la santé				
Toxicité aiguë				
 Très toxique	R26 Très toxique par inhalation R27 Très toxique par contact avec la peau R28 Très toxique en cas d'ingestion	 Danger	Toxicité aiguë Catégorie 1 Toxicité aiguë Catégorie 2	H300 Mortel en cas d'ingestion H310 Mortel par contact cutané H330 Mortel par inhalation
 Toxique	R23 Toxique par inhalation R24 Toxique par contact avec la peau R25 Toxique en cas d'ingestion		Toxicité aiguë Catégorie 3	H301 Toxique en cas d'ingestion H311 Toxique par contact cutané H331 Toxique par inhalation
 Nocif	R20 Nocif par inhalation R21 Nocif par contact avec la peau R22 Nocif en cas d'ingestion	 Avertissement	Toxicité aiguë Catégorie 4	H302 Nocif en cas d'ingestion H312 Nocif par contact cutané H332 Nocif par inhalation
Corrosion et irritation de la peau				
 Corrosif	R35 Provoque de graves brûlures R34 Provoque des brûlures	 Danger	Corrosion cutanée Catégorie 1A Corrosion cutanée Catégorie 1B & 1C	H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves



Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
 Irritant	R38 Irritant pour la peau	 Avertissement	Irritation cutanée Catégorie 2	H315 Provoque une irritation cutanée
Lésions et irritation oculaires				
 Irritant	R41 Risque de lésions oculaires graves	 Danger	Lésions oculaires Catégorie 1	H318 Provoque des lésions oculaires graves
	R36 Irritant pour les yeux	 Avertissement	Irritation oculaire Catégorie 2	H319 Provoque une sévère irritation des yeux
Sensibilisants				
 Nocif (R42) Irritant (R43)	R42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation	 Danger	Sensibilisant respiratoire Catégorie 1 et sous-catégories 1(A) et (1B)	H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
	R43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation	 Avertissement	Sensibilisant cutané Catégorie 1 et sous-catégories 1(A) et (1B)	H317 Peut provoquer une allergie cutanée
Mutagénicité sur les cellules germinales				
	R46 Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires Catégories 1 et 2	 Danger	Mutagénicité sur les cellules germinales Catégorie 1A Mutagénicité sur les cellules germinales Catégorie 1B	H340 Peut induire des anomalies génétiques (indiquer éventuellement la voie d'exposition)
	R68 Possibilité d'effets irréversibles	 Avertissement	Mutagénicité sur les cellules germinales Catégorie 2	H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques (indiquer éventuellement la voie d'exposition)

Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
Cancérogénicité				
	R45 Peut provoquer le cancer Catégorie 1	 Danger	Cancérogénicité Catégorie 1A	H350 Peut provoquer le cancer (indiquer éventuellement la voie d'exposition)
	R49 Peut provoquer le cancer par inhalation Catégorie 2		Cancérogénicité Catégorie 1B	
	R40 Effet cancérogène suspecté : preuves insuffisantes	 Avertissement	Cancérogénicité Catégorie 2	H350 Susceptible de provoquer le cancer (indiquer éventuellement la voie d'exposition)
Toxicité pour la reproduction				
	R60 Peut altérer la fertilité Catégorie 1	 Danger	Toxicité pour la reproduction Catégorie 1A	H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
	R61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant Catégorie 2		Toxicité pour la reproduction Catégorie 1B	
	R62 Risque possible d'altération de la fertilité Catégorie 3	 Avertissement	Toxicité pour la reproduction Catégorie 2	H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
	R63 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant Catégorie 3			
-----	R64 Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel	-----	Effets sur ou via l'allaitement	H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel

Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles CSTOT				
 (Très) toxique	R39 Danger d'effets irréversibles très graves Associé à une ou plusieurs des phrases de risques suivantes : R26, R28, ou R23, R24, R25	 Danger	Toxicité spécifique pour certains organes cibles par exposition unique Catégorie 1	H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes affectés (indiquer éventuellement la voie d'exposition)
 Nocif	R68 Possibilité d'effets irréversibles très graves Associée à une ou plusieurs des phrases de risques suivantes : R20, R21, R22	 Avertissement	Toxicité spécifique pour certains organes cibles par exposition unique Catégorie 2	H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes affectés (indiquer éventuellement la voie d'exposition)
	R37 Irritant pour les voies respiratoires R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges	 Avertissement	Toxicité spécifique pour certains organes cibles par exposition unique Catégorie 3	H335 Peut irriter les voies respiratoires H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges
 Toxique	R48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée Associé à une ou plusieurs des phrases de risques suivantes : R23, R24, R25	 Danger	Toxicité spécifique pour certains organes cibles par exposition répétée Catégorie 1	H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes affectés à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer éventuellement la voie d'exposition)
 Nocif	R48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée Associé à une ou plusieurs des phrases de risques suivantes : R20, R21, R22	 Avertissement	Toxicité spécifique pour certains organes cibles par exposition répétée Catégorie 2	H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes affectés à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer éventuellement la voie d'exposition)
-----	R33 Danger d'effets cumulatifs			

Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
Toxicité par aspiration				
 Nocif	R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion	 Danger	Toxicité par aspiration Catégorie 1	H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
Danger pour l'environnement				
Danger pour le milieu aquatique				
 Dangereux pour l'environnement	R50 Très toxique pour les organismes aquatiques	 Avertissement	Dangereux pour le milieu aquatique, toxicité aiguë Catégorie 1 Aquatique aiguë 1'	H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
	R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique		Dangereux pour le milieu aquatique, toxicité chronique Catégorie 1 Aquatique chronique 1'	H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
	R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	 -----	Dangereux pour le milieu aquatique, toxicité chronique Catégorie 2 Aquatique chronique 2'	H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
-----	R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	-----	Dangereux pour le milieu aquatique, toxicité chronique Catégorie 3 Aquatique chronique 3'	H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme



Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
-----	R52 Nocif pour les organismes aquatiques R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	-----	Dangereux pour le milieu aquatique, toxicité chronique Catégorie 4 Aquatique chronique 4'	H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques
Danger pour la couche d'ozone				
 Dangereux pour la couche d'ozone	R59 Dangereux pour la couche d'ozone	 Avertissement	Danger pour la couche d'ozone	H420 Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant la couche d'ozone dans la haute atmosphère

