

Anciens pictogrammes de danger	Phrases de risque	Pictogramme et mention d'avertissement du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
- 1 ··			Dangers physic	ques
Explosifs			Explosibles Explosifs instables	H200 Explosif instable
	R2 Risque d'explosion par le		Explosibles Division 1.1	H201 explosif; danger d'explosion en masse
	choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition		Explosibles Division 1.2	H202 Explosif ; danger sérieux de projection
Explosif		Danger	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	H205 Danger d'explosion en masse en cas d'incendie
Gaz inflammables				
	R12 Extrêmement inflammable		Gaz inflammable Catégorie 1	H220 Gaz extrêmement inflammable
Extrêmement inflammable		Danger 	Gaz inflammable Catégorie 2	H221 Gaz inflammable
Aérosols inflamm	ables	Avertissement		
	R12 Extrêmement inflammable	Danger	Aérosol inflammable Catégorie 1	H222 Aérosol extrêmement inflammable
Extrêmement inflammable ou Facilement Inflammable	R11 Facilement inflammable	<b>(</b>	Aérosol inflammable Catégorie 2	H223 Aérosol inflammable
 Inflammable	R10 Inflammable	Avertissement		



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



Ancien pictogramme de	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
danger		32.	3.5 3.3.180.	(p 3000 11)
		<b>(M)</b>	Matière solide inflammable Catégorie 2	<b>H228</b> Matière solide inflammable
		Avertissement		
Substances et méla	inges autoréactifs			
CD2/2	R2 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	Danger	Substances autoréactives <b>Type A</b>	<b>H240</b> Peut exploser sous l'effet de la chaleur
Explosif	R3 Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	Danger	Substances autoréactives <b>Type B</b>	<b>H241</b> Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur
	R11 Facilement inflammable	Danger	Substances autoréactives <b>Type C et D</b>	<b>H242</b> Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
Facilement inflammable	R10		Substances autoréactives <b>Type E et F</b>	<b>H242</b> Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
	Inflammable	Avertissement		
	Non classé		Substances autoréactives <b>Type G</b>	
Liquides et matière	s pyrophoriques			
Facilement	R11 Facilement inflammable		Liquides pyrophoriques Catégorie 1Solides pyrophoriques Catégorie 2	<b>H250</b> S'enflamme spontanément au contact de l'air
inflammable		Danger		



Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
Substances et méla	anges autoéchauffa	ints		
Facilement	R11 Facilement inflammable	Danger	Matière autoéchauffante Catégorie 1	<b>H251</b> Matière autoéchauffante ; peut s'enflammer
inflammable 			Matière autoéchauffante Catégorie 2	H252 Matière autoéchauffante en grande quantité ; peut s'enflammer
		Avertissement		
Substances et méla	anges qui au contac	ct de l'eau dégagent d	des gaz inflammables	
	R15	Danger	Hydroréactif Catégorie 1	H260 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément
Facilement inflammable	Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables	Danger	Hydroréactif Catégorie 2	<b>H261</b> Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables
		Avertissement	Hydroréactif Catégorie 3	<b>H262</b> Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables
Liquides et matière	es solides combura	nts		
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	<b>H271</b> 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 organiqu	ie			
To only the original of	R2 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition		Peroxyde organique Type A	<b>H240</b> Peut exploser sous l'effet de la chaleur
Explosif	R3 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition	Danger  Danger  Danger  Danger	Peroxyde organique Type B	<b>H241</b> Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur
	R7 Peut provoquer un incendie	Danger	Peroxyde organique Type C et D	<b>H242</b> Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
Comburant		Avertissement	Peroxyde organique Type E et F	<b>H242</b> Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
			Peroxyde organique Type G	



	- N - I	D' 1		
Ancien pictogramme de	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)
danger				
Corrosif pour les n	nétaux			
			Corrosif pour les	H290
			métaux	Peut être corrosif pour les
			Catégorie 1	métaux
		T 2		metaux
		Avertissement		
	<u>.</u>		Dangers pour la	santé
Toxicité aigüe				
	R26		Toxicité aigüe	H300
	Très toxique par		Catégorie 1	Mortel en cas d'ingestion
	inhalation		Ĭ	
			Toxicité aigüe	H310
	R27		Catégorie 2	Mortel par contact cutané
	Très toxique par			
	contact avec la			H330
	peau			Mortel par inhalation
Très toxique				orcer par initialiación
rres toxique	R28			
	Très toxique en			
	cas d'ingestion			
	R23		Toxicité aigüe	H301
	Toxique par		Catégorie 3	Toxique en cas d'ingestion
	inhalation	_		
				H311
( a a)	R24			Toxique par contact cutané
	Toxique par			
	contact avec la	Danasa		Н331
	peau	Danger		Toxique par inhalation
Toxique				
4.5	R25			
	Toxique en cas			
	d'ingestion		<b>+</b> · · · · · ·	
	R20		Toxicité aigüe	H302
	Nocif par		Catégorie 4	Nocif en cas d'ingestion
	inhalation			
	R21			H312
	Nocif par contact			Nocif par contact cutané
	avec la peau	Avorticeers		
	avec ia peau	Avertissement		H332
Nocif	R22			Nocif par inhalation
	Nocif en cas			
	d'ingestion			
Corrosion et irritat				
	R35	T T	Corrosion cutanée	
	Provoque de		Catégorie 1A	
	graves brûlures		Categorie 1A	11244
	oraves braidles			H314
		<u>√√</u> ₹		Provoque des brûlures de la
W 50				peau et des lésions oculaires
		Danger		graves
	R34	Danger	Corrosion cutanée	
Corrosif	_			
Corrosif	Provoque des		Catégorie 1B & 1C	



Ancien pictogramme de danger	Phrases de risque	Pictogrammes du CLP	Classe et catégorie de danger	Mention de danger (phrases H)	
×	R38 Irritant pour la peau	<b>(!</b> >	Irritation cutanée Catégorie 2	H315 Provoque une irritation cutanée	
Irritant		Avertissement			
Lésions et irritation	n oculaires				
	R41 Risque de lésions oculaires graves	Danger	Lésions oculaires Catégorie 1	H318 Provoque des lésions oculaires graves	
Irritant	R36 Irritant pour les yeux	<u>(!)</u>	Irritation oculaire Catégorie 2	H319 Provoque une sévère irritation des yeux	
Sensibilisants	R42	Avertissement	Sensibilisant	H334	
×	Peut entrainer une sensibilisation par inhalation		respiratoire Catégorie 1 et sous- catégories 1(A) et (1B)	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation	
Nocif (R42) Irritant (R43)	R43 Peut entrainer une sensibilisation par inhalation	Danger  Avertissement	Sensibilisant cutané Catégorie 1 et sous- catégories 1(A) et (1B)	H317 Peut provoquer une allergie cutanée	
Mutagénicité sur le	es cellules germinal				
	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		Cancérogénicité Catégorie 1A	<b>H350</b> Peut provoquer le cancer
	R49 Peut provoquer le cancer par inhalation Catégorie 2	Danger	Cancérogénicité Catégorie 1B	((indiquer éventuellement la voie d'exposition)
×	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 re	production			
	R60 Peut altérer la fertilité Catégorie 1	^	Toxicité pour la reproduction Catégorie 1A	<b>H360</b> Peut nuire à la fertilité ou au foetus
	R61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant Catégorie 2	Danger	Toxicité pour la reproduction Catégorie 1B	
	R62 Risque possible d'altération de la fertilité Catégorie 3		Toxicité pour la reproduction Catégorie 2	<b>H361</b> Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus
	R63 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant Catégorie 3	Avertissement		Tel tilite ou au loetus
	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	Phrases de	Pictogrammes du	Classe et catégorie	Mention de danger	
pictogramme de	risque	CLP	de danger	(phrases H)	
danger					
Toxicité spécifique	pour certains orga	nes 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	Phrases de	Pictogrammes du	Classe et catégorie	Mention de danger
pictogramme de danger	risque	CLP	de danger	(phrases H)
Toxicité par aspira	tion			
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'enviro	nnement
Danger pour le mil	lieu aquatique			
	R50 Très toxique pour les organismes aquatiques		Dangereux pour le milieu aquatique, toxicité aigüe Catégorie 1	H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
Dangereux pour l'environnement		ALL.	Aquatique aigüe 1'	
	R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entrainer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	Avertissement	Dangereux pour le milieu aquatique, toxicité chronique Catégorie 1 Aquatique chronique 1'	H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets néfastes à long terme
	R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entrainer 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, entraine des effets néfastes à long terme
	R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entrainer 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, entraine 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 entrainer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique		Dangereux pour le milieu aquatique, toxicité chronique Catégorie 4 Aquatique chronique 4'	<b>H413</b> Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques
Danger pour la cou	iche 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