Clase de peligro	Normativa de etiquetado hasta la entrada en vigor del CLP			CLP			APQ	
	Pictograma	Clasificación	Frases de riesgo	Pictograma	Categoría	Indicación de peligro (H)	Clase (subclase)	ITC aplicable
Gas inflamable		F+	R12		1	H220	А	APQ-1
		F+	R12	Sin Pictograma	2	H221	А	APQ-1
Aerosoles inflamables		F+	R12		1	H222	(B2)	APQ-1
	Sin pictograma		R10		2	H223	(B2)	APQ-1
Líquidos inflamables		F+	R12		1	H224	(B1)	APQ-1
		F	R11		2	H225	(B1)	APQ-1
	Sin pictograma	F	R10		3	H226	(B1) (B2) C	APQ-1
Líquidos corrosivos	1-10 11-10	С	R35	THE STATE OF THE S	1 A	H314	a)	APQ-6
	1-10 11-10	С	R34		1B	H314	b)	APQ-6
	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	_	R34		1C	H314 H290	c)	APQ-6
Líquidos tóxicos		T+	R26 R27 R28		Toxicidad aguda categoría 1 (todas la vías)	H300 H310 H330	T+	APQ-7
		Т	R23 R24 R25		Toxicidad aguda categoría 2 (todas la vías)	H300 H310 H330	Т	APQ-7
					Toxicidad aguda categoría 3 (solo inhalación)	H331		
					Toxicidad aguda en determinados órganos (exposición única)	H370		
	×	Xn	R22 R21 R20		Toxicidad aguda categoría 3 (ingestión y contacto)	H301 H311	Xn	APQ-7
					Toxicidad aguda categoría 4 (todas las vías)	H302 H312 H332		
Peróxidos Orgánicos		_			В	H241	В	APQ9
		0	R7		С	H242	С	APQ9
		0	R7		D	H242	D	APQ-9
		0	R7		E	H242	E	APQ-9
		0	R7		F	H242	F	APQ-9

TABLA DE ETIQUETADO Y APLICACION APQ-CLP

B1 si el punto de inflamación (FP) es inferior a 38° C B2 si el punto de inflamación está comprendido $38^{\circ} \le FP \le 55$ C si el punto de inflamación está comprendida 55° C \le FP $\le 100^{\circ}$ C

Aplicación a productos no especificados en la tabla

- Será de aplicación la ITC MIE-APQ 5, al almacenamiento de los siguientes gases comprimidos, licuados y disueltos a presión, en botellas y botellones:
- Gases inflamables H220 y H221
- Gases comburentes H270
- Gases a presión H280 y H281 - Gases corrosivos H290 y H314
- Gases tóxicos H300, H301, H302, H310, H311, H312, H330, H331 y H332
- \bullet Los almacenamientos de productos químicos que se indican a continuación cumplirán lo establecido en el Reglamento.
- Sólidos inflamables H228
- Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente H240, H241 y H242
- Líquidos pirofóricos H250Sólidos pirofóricos H250
- Sólidos pirofóricos H250
 Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontaneo H251 y H252
- Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables H260 y H261
- Líquidos comburentes H271 y H272 - Sólidos comburentes H271 y H272
- Solidos tóxicos H300, H310, H330, H301, H311, H331, H302, H312 y H332
- Solidos corrosivos H314 y H290
- Sustancias y mezclas que producen irritación cutánea H317 y H315
- Sustancias y mezcias que producen initación cutanea n317 y n31 - Productos que producen lesiones oculares graves H318 y H319
- Productos que producen lesiones oculares graves H318 y H - Productos que producen sensibilización respiratorio H334
- Productos que producen sensibilización respiratorio H3.
 Productos que producen sensibilización cutánea H317
- Productos que producen sensibilización cutanea H317
 Productos que producen mutagenicidad en células germinales H340 y H341
- Productos carcinogénicos H350 y H351
- Productos tóxicos para la reproducción H360, H361 y H362
- Productos peligrosos para el medio ambiente H400, H410, H411, H412, H413 y H420
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) Exposición única: H371, H335 y H336.
 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) Exposiciones repetidas: H372 y H373.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –
 Productos peligrosos por aspiración H304

