















CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
2.1/U	Unst. Expl.	Explosivo inestable		Peligro	FISICO	H200	Explosivo inestable.	Clase 1	PROHIBIDO	
2.1/1	Expl. 1.1	Explosivo - división 1.1		Peligro	FISICO	H201	Explosivo; peligro de explosión en masa.	Clase 1	División 1.1	
2.1/2	Expl. 1.2	Explosivo - división 1.2		Peligro	FISICO	H202	Explosivo; grave peligro de proyección.	Clase 1	División 1.2	
2.1/3	Expl. 1.3	Explosivo - división 1.3		Peligro	FISICO	H203	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.	Clase 1	División 1.3	
2.1/4	Expl. 1.4	Explosivo - división 1.4		Atención	FISICO	H204	Peligro de incendio o de proyección.	Clase 1	División 1.4	
2.1/5	Expl. 1.5	Explosivo - división 1.5	No se usa pictograma	Peligro	FISICO	H204	Peligro de incendio o de proyección.	Clase 1	División 1.5	
2.1/6	Expl. 1.6	Explosivo - división 1.6	No se usa pictograma	No se usa palabra de advertencia	FISICO			Clase 1	División 1.6	
2.2/1	Flam. Gas 1	Gases inflamables - cat. 1		Peligro	FISICO	H220	Gas extremadamente inflamable.	Clase 2	F: inflamable;	
2.2/2	Flam. Gas 2	Gases inflamables - cat. 2	No se usa pictograma	Atención	FISICO	H221	Gas inflamable.	Clase 2	F: inflamable;	













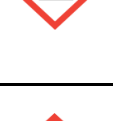
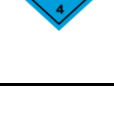
CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
2.3/1	Flam. Aerosol 1	Aerosol inflamable – cat. 1		Peligro	FISICO	H222	Aerosol extremadamente inflamable.	Clase 2	F: inflamable;	
2.3/2	Flam. Aerosol 2	Aerosol inflamable – cat. 2		Atención	FISICO	H223	Aerosol inflamable.	Clase 2	F: inflamable;	
2.4/1	Ox. Gas 1	Gas comburente – cat. 1		Peligro	FISICO	H270	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.	Clase 2	O: comburente	
2.5/C	Compr. Gas	Gas comprimido		Atención	FISICO	H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	Clase 2		
2.5/L	Liq. Gas	Gas liquado		Atención	FISICO	H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	Clase 2		
2.5/RL	Refr. Liq. Gas	Gas liquado refrigerado		Atención	FISICO	H281	Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.	Clase 2		
2.5/D	Diss. Gas	Gas disuelto		Atención	FISICO	H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	Clase 2		
2.6/1	Flam. Liq. 1	Líquido inflamable – cat. 1		Peligro	FISICO	H224	Líquido y vapores extremadamente inflamables.	Clase 3	G.E. I	
2.6/2	Flam. Liq. 2	Líquido inflamable – cat. 2		Peligro	FISICO	H225	Líquido y vapores muy inflamables.	Clase 3	G.E. II	












CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
2.6/3	Flam. Liq. 3	Líquido inflamable – cat. 3		Atención	FISICO	H226	Líquidos y vapores inflamables.	Clase 3	G.E. III	
2.7/1	Flam. Sol. 1	Sólido inflamable – cat. 1		Peligro	FISICO	H228	Sólido inflamable.	Clase 4.1	G.E. II	
2.7/2	Flam. Sol. 2	Sólido inflamable – cat. 2		Atención	FISICO	H228	Sólido inflamable.	Clase 4.1	G.E. III	
2.8/A	Self-react. A	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo A		Peligro	FISICO	H240	Peligro de explosión en caso de calentamiento.	Clase 4.1	PROHIBIDO	
2.8/B	Self-react. B	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo B		Peligro	FISICO	H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.	Clase 4.1	B	
2.8/C	Self-react. C	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo C		Peligro	FISICO	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 4.1	C	
2.8/D	Self-react. D	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo D		Peligro	FISICO	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 4.1	D	
2.8/E	Self-react. E	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo E		Atención	FISICO	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 4.1	E	
2.8/F	Self-react. F	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo F		Atención	FISICO	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 4.1	F	

CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
2.8/G	Self-react. G	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo G	No se usa pictograma	No se usa palabra de advertencia	FISICO			NO ADR		
2.9/1	Pyr. Liq. 1	Líquido piroforico – cat. 1		Peligro	FISICO	H250	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.	Clase 4.2	G.E. I	
2.10/1	Pyr. Sol. 1	Sólido piroforico – cat. 1		Peligro	FISICO	H250	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.	Clase 4.2	G.E. I	
2.11/1	Self-heat. 1	Sustancia o mezcla calentamiento espontáneo – cat. 1		Peligro	FISICO	H251	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.	Clase 4.2	G.E. II	
2.11/2	Self-heat. 2	Sustancia o mezcla calentamiento espontáneo – cat. 2		Atención	FISICO	H252	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.	Clase 4.2	G.E. III	
2.12/1	Water-react. 1	Sustancia o mezcla que en contacto con el agua desprende gases inflamables – cat. 1		Peligro	FISICO	H260	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.	Clase 4.3	G.E. I	
2.12/2	Water-react. 2	Sustancia o mezcla que en contacto con el agua desprende gases inflamables – cat. 2		Peligro	FISICO	H261	En contacto con el agua desprende gases inflamables.	Clase 4.3	G.E. II	
2.12/3	Water-react. 3	Sustancia o mezcla que en contacto con el agua desprende gases inflamables – cat. 3		Atención	FISICO	H261	En contacto con el agua desprende gases inflamables.	Clase 4.3	G.E. III	








CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
2.13/1	Ox. Liq. 1	Líquido comburente – cat. 1		Peligro	FISICO	H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.	Clase 5.1	G.E. I	
2.13/2	Ox. Liq. 2	Líquido comburente – cat. 2		Peligro	FISICO	H272	Puede agravar un incendio; comburente.	Clase 5.1	G.E. II	
2.13/3	Ox. Liq. 3	Líquido comburente – cat. 3		Atención	FISICO	H272	Puede agravar un incendio; comburente.	Clase 5.1	G.E. III	
2.14/1	Ox. Sol. 1	Sólido comburente – cat. 1		Peligro	FISICO	H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.	Clase 5.1	G.E. I	
2.14/2	Ox. Sol. 2	Sólido comburente – cat. 2		Peligro	FISICO	H272	Puede agravar un incendio; comburente.	Clase 5.1	G.E. II	
2.14/3	Ox. Sol. 3	Sólido comburente – cat. 3		Atención	FISICO	H272	Puede agravar un incendio; comburente.	Clase 5.1	G.E. III	
2.15/A	Org. Perox. A	Peóxido orgánico – Tipo A		Peligro	FISICO	H240	Peligro de explosión en caso de calentamiento.	Clase 5.2	PROHIBIDO	
2.15/B	Org. Perox. B	Peóxido orgánico – Tipo B		Peligro	FISICO	H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.	Clase 5.2	B	
2.15/C	Org. Perox. C	Peóxido orgánico – Tipo C		Peligro	FISICO	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 5.2	C	




CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
2.15/D	Org. Perox. D	Peóxido orgánico – Tipo D		Peligro	FISICO	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 5.2	D	
2.15/E	Org. Perox. E	Peóxido orgánico– Tipo E		Atención	FISICO	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 5.2	E	
2.15/F	Org. Perox. F	Peóxido orgánico – Tipo F		Atención	FISICO	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 5.2	F	
2.15/G	Org. Perox. G	Peóxido orgánico – Tipo G	No se usa pictograma	No se usa palabra de advertencia	FISICO			NO ADR		
2.16/1	Met. Corr. 1	Sustancia o mezcla corrosiva para los metales – Cat. 1		Atención	FISICO	H290	Puede ser corrosivo para los metales.	Clase 8	G.E. III	
3.1/1/Oral	Acute Tox. 1 Oral	Tóxico agudo por vía oral – cat. 1		Peligro	SALUT	H300	Mortal en caso de ingestión.	Clase 6.1	G.E. I	
3.1/2/Oral	Acute Tox. 2 Oral	Tóxico agudo por vía oral – cat. 2		Peligro	SALUT	H300	Mortal en caso de ingestión.	Clase 6.1	G.E. II	
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3 Oral	Tóxico agudo por vía oral – cat. 3		Peligro	SALUT	H301	Tóxico en caso de ingestión.	Clase 6.1	G.E. III	
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4 Oral	Tóxico agudo por vía oral – cat. 4		Atención	SALUT	H302	Nocivo en caso de ingestión.	NO ADR		








CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
3.1/1/Dermal	Acute Tox. 1 Dermal	Tóxico agudo por vía cutánea – cat. 1		Peligro	SALUT	H310	Mortal en contacto con la piel.	Clase 6.1	G.E. I	
3.1/2/Dermal	Acute Tox. 2 Dermal	Tóxico agudo por vía cutánea – cat. 2		Peligro	SALUT	H310	Mortal en contacto con la piel.	Clase 6.1	G.E. II	
3.1/3/Dermal	Acute Tox. 3 Dermal	Tóxico agudo por vía cutánea – cat. 3		Peligro	SALUT	H311	Tóxico en contacto con la piel.	Clase 6.1	G.E. III	
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4 Dermal	Tóxico agudo por vía cutánea – cat. 4		Atención	SALUT	H312	Nocivo en contacto con la piel.	NO ADR		
3.1/1/Inhal	Acute Tox. 1 Inhal	Tóxico agudo por vía inhalatoria – cat. 1		Peligro	SALUT	H330	Mortal en caso de inhalación.	Clase 6.1	G.E. I	
3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2 Inhal	Tóxico agudo por vía inhalatoria – cat. 2		Peligro	SALUT	H330	Mortal en caso de inhalación.	Clase 6.1	G.E. II	
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3 Inhal	Tóxico agudo por vía inhalatoria – cat. 3		Peligro	SALUT	H331	Tóxico en caso de inhalación.	Clase 6.1	G.E. III	
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4 Inhal	Tóxico agudo por vía inhalatoria – cat. 4		Atención	SALUT	H332	Nocivo en caso de inhalación.	NO ADR		
3.2/1A	Skin. Corr. 1A	Corrosivo para la piel – cat. 1A		Peligro	SALUT	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	Clase 8	G.E. I	







CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
3.2/1B	Skin. Corr. 1B	Corrosivo para la piel – cat. 1B		Peligro	SALUT	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	Clase 8	G.E. II	
3.2/1C	Skin. Corr. 1C	Corrosivo para la piel – cat. 1C		Peligro	SALUT	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	Clase 8	G.E. III	
3.2/2	Skin. Irrit. 2	Irritante para la piel – cat. 2		Atención	SALUT	H315	Provoca irritación cutánea.	NO ADR		
3.3/1	Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves – cat. 1		Peligro	SALUT	H318	Provoca lesiones oculares graves.	NO ADR		
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritación ocular – cat. 2		Atención	SALUT	H319	Provoca irritación ocular grave.	NO ADR		
3.4.1/1	Resp. Sens. 1	Sensibilizante de las vías respiratorias – cat. 1		Peligro	SALUT	H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.	NO ADR		
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilizante de la piel – cat. 1		Atención	SALUT	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	NO ADR		
3.5/1A	Muta. 1A	Mutageno – cat. 1A		Peligro	SALUT	H340	Puede provocar defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía >.	NO ADR		
3.5/1B	Muta. 1B	Mutageno – cat. 1B		Peligro	SALUT	H340	Puede provocar defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía >.	NO ADR		

CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
3.5/2	Muta. 2	Mutageno – cat. 2		Atención	SALUT	H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		
3.6/1A	Carc. 1A	Carcinógenos – cat. 1A		Peligro	SALUT	H350	Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		
3.6/1B	Carc. 1B	Carcinógenos – cat. 1B		Peligro	SALUT	H350	Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		
3.6/2	Carc. 2	Carcinógenos – cat. 2		Atención	SALUT	H351	Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		
3.7/1A	Repr. 1A	Tóxico para la reproducción– cat. 1A		Peligro	SALUT	H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		
3.7/1B	Repr. 1B	Tóxico para la reproducción – cat. 1B		Peligro	SALUT	H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		
3.7/2	Repr. 2	Tóxico para la reproducción – cat. 2		Atención	SALUT	H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		
3.7/Lact	Lact.	Efectos sobre la lactancia o a través de ella	No aplicable	ninguno	SALUT	H362	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.	NO ADR		

CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
3.8/1	STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposición única – cat. 1		Atención	SALUT	H370	Provoca daños en los órganos <o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		
3.8/2	STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposición única – cat. 2		Atención	SALUT	H371	Puede provocar daños en los órganos <o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		
3.8/3, H335	STOT SE 3, H335	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposición única – cat. 3 – Irritación de las vías respiratorias		Atención	SALUT	H335	Puede irritar las vías respiratorias.	NO ADR		
3.8/3, H336	STOT SE 3, H336	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposición única – cat. 3 – Narcótico		Atención	SALUT	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	NO ADR		
3.9/1	STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposiciones repetidas – cat. 1		Peligro	SALUT	H372	Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		
3.9/2	STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposiciones repetidas – cat. 2		Atención	SALUT	H373	Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.	NO ADR		

CLASIFICACIÓN CLP Vs ADR 2015

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	TIPOS	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR		
								CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA
3.10/1	Asp. Tox. 1	Tóxico en caso de aspiración – cat. 1		Peligro	SALUT	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	NO ADR		
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Tóxico agudo para el medio ambiente acuático – cat. 1		Atención	MA	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	Clase 9	G.E. III	
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Tóxico crónico para el medio ambiente acuático – cat. 1		Atención	MA	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Clase 9	G.E. III	
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Tóxico crónico para el medio ambiente acuático – cat. 2		No se usa palabra de advertencia	MA	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,	Clase 9	G.E. III	
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Tóxico crónico para el medio ambiente acuático – cat. 3	No se usa pictograma	No se usa palabra de advertencia	MA	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	NO ADR		
4.1/C4	Aquatic Chronic 4	Tóxico crónico para el medio ambiente acuático – cat. 4	No se usa pictograma	No se usa palabra de advertencia	MA	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	NO ADR		
5.1	Ozone	Peligro para la capa de ozono		Atención	MA	H420	Nocivo para la salud pública y el medio ambiente, ya que destruye el ozono en las altas capas de la atmósfera	NO ADR		