














**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
2.1/U	Unst. Expl.	Explosivo inestable		Peligro	H200	Explosivo inestable.	Clase 1	PROHIBIDO		HP1 EXPLOSIVO	
2.1/1	Expl. 1.1	Explosivo - división 1.1		Peligro	H201	Explosivo; peligro de explosión en masa.	Clase 1	División 1.1		HP1 EXPLOSIVO	
2.1/2	Expl. 1.2	Explosivo - división 1.2		Peligro	H202	Explosivo; grave peligro de proyección.	Clase 1	División 1.2		HP1 EXPLOSIVO	
2.1/3	Expl. 1.3	Explosivo - división 1.3		Peligro	H203	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.	Clase 1	División 1.3		HP1 EXPLOSIVO	
2.1/4	Expl. 1.4	Explosivo - división 1.4		Atención	H204	Peligro de incendio o de proyección.	Clase 1	División 1.4		HP1 EXPLOSIVO	
2.1/5	Expl. 1.5	Explosivo - división 1.5	No se usa pictograma	Peligro	H204	Peligro de incendio o de proyección.	Clase 1	División 1.5		HP1 EXPLOSIVO	
2.1/6	Expl. 1.6	Explosivo - división 1.6	No se usa pictograma	No se usa palabra de advertencia			Clase 1	División 1.6		HP1 EXPLOSIVO	

**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
2.2/1A	Flam. Gas 1	Gases inflamables - cat. 1		Peligro	H220	Gas extremadamente inflamable.	Clase 2	F: inflamable;		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.2/1A	Gas piroforico	Gas pirofórico		Peligro	H220 H232	Gas extremadamente inflamable. Puede inflamarse espontáneamente en contacto con el aire	Clase 2	F: inflamable;		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.2/1A	Gas químicamente inestable A	Gas químicamente inestable A		Peligro	H220 H230	Gas extremadamente inflamable. Puede explotar incluso en ausencia de aire.	Clase 2	F: inflamable;		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.2/1A	Gas químicamente inestable B	Gas químicamente inestable B		Peligro	H220 H231	Gas extremadamente inflamable. Puede explotar incluso en ausencia de aire, a presión y/o temperaturas elevadas.	Clase 2	F: inflamable;		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.2/1B	Gas inflamable 1B	Gas inflamable 1B		Peligro	H221	Gas inflamable.	Clase 2	F: inflamable;		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.2/2	Flam. Gas 2	Gases inflamables - cat. 2	No se usa pictograma	Atención	H221	Gas inflamable.	Clase 2	F: inflamable;		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.3/1	Flam. Aerosol 1	Aerosol inflamable - cat. 1		Peligro	H222	Aerosol extremadamente inflamable.	Clase 2	F: inflamable;		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.3/2	Flam. Aerosol 2	Aerosol inflamable - cat. 2		Atención	H223	Aerosol inflamable.	Clase 2	F: inflamable;		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.3/3	Aerosoles no inflamables	Aerosoles no inflamables	No se usa pictograma	Atención	H229	Contiene gas a presión: puede reventar si se calienta.	Clase 2	A: asfixiante;			MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN















**CLASIFICACIÓN**  
**CL. ADR RESIDUOS APO**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
2.4/1	Ox. Gas 1	Gas comburente – cat. 1		Peligro	H270	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.	Clase 2	O: comburente		<b>HP2 COMBURENTE</b>	MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.5/C	Compr. Gas	Gas comprimido		Atención	H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	Clase 2				MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.5/L	Liq. Gas	Gas liquado		Atención	H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	Clase 2				MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.5/RL	Refr. Liq. Gas	Gas liquado refrigerado		Atención	H281	Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.	Clase 2				MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.5/D	Diss. Gas	Gas disuelto		Atención	H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	Clase 2				MIE-APQ-5 GASES A PRESIÓN
2.6/1	Flam. Liq. 1	Líquido inflamable – cat. 1		Peligro	H224	Líquido y vapores extremadamente inflamables.	Clase 3	G.E. I		<b>HP3 INFLAMABLE</b>	MIE-APQ 1 LIQ. INFLAMABLES
2.6/2	Flam. Liq. 2	Líquido inflamable – cat. 2		Peligro	H225	Líquido y vapores muy inflamables.	Clase 3	G.E. II		<b>HP3 INFLAMABLE</b>	MIE-APQ 1 LIQ. INFLAMABLES
2.6/3	Flam. Liq. 3	Líquido inflamable – cat. 3		Atención	H226	Líquidos y vapores inflamables.	Clase 3	G.E. III		<b>HP3 INFLAMABLE</b>	MIE-APQ 1 LIQ. INFLAMABLES
2.7/1	Flam. Sol. 1	Sólido inflamable – cat. 1		Peligro	H228	Sólido inflamable.	Clase 4.1	G.E. II		<b>HP3 INFLAMABLE</b>	
2.7/2	Flam. Sol. 2	Sólido inflamable – cat. 2		Atención	H228	Sólido inflamable.	Clase 4.1	G.E. III		<b>HP3 INFLAMABLE</b>	
2.8/A	Self-react. A	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo A		Peligro	H240	Peligro de explosión en caso de calentamiento.	Clase 4.1	PROHIBIDO		<b>HP1 EXPLOSIVO</b>	













**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
2.8/B	Self-react. B	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo B		Peligro	H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.	Clase 4.1	B		HP1 EXPLOSIVO	MIE-APQ-9 PERX. ORG. AUTOREAC.
2.8/C	Self-react. C	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo C		Peligro	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 4.1	C		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-9 PERX. ORG. AUTOREAC.
2.8/D	Self-react. D	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo D		Peligro	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 4.1	D		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-9 PERX. ORG. AUTOREAC.
2.8/E	Self-react. E	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo E		Atención	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 4.1	E		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-9 PERX. ORG. AUTOREAC.
2.8/F	Self-react. F	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo F		Atención	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 4.1	F		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-9 PERX. ORG. AUTOREAC.
2.8/G	Self-react. G	sustancia o mezcla autoreactiva – Tipo G	No se usa pictograma	No se usa palabra de advertencia			NO ADR				

**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
2.9/1	Pyr. Liq. 1	Líquido piroforico – cat. 1		Peligro	H250	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.	Clase 4.2	G.E. I		HP3 INFLAMABLE	
2.10/1	Pyr. Sol. 1	Sólido piroforico – cat. 1		Peligro	H250	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.	Clase 4.2	G.E. I		HP3 INFLAMABLE	
2.11/1	Self-heat. 1	Sustancia o mezcla calentamiento espontáneo – cat. 1		Peligro	H251	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.	Clase 4.2	G.E. II		HP3 INFLAMABLE	
2.11/2	Self-heat. 2	Sustancia o mezcla calentamiento espontáneo – cat. 2		Atención	H252	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.	Clase 4.2	G.E. III		HP3 INFLAMABLE	
2.12/1	Water-react. 1	Sustancia o mezcla que en contacto con el agua desprende gases inflamables – cat. 1		Peligro	H260	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.	Clase 4.3	G.E. I		HP3 INFLAMABLE	
2.12/2	Water-react. 2	Sustancia o mezcla que en contacto con el agua desprende gases inflamables – cat. 2		Peligro	H261	En contacto con el agua desprende gases inflamables.	Clase 4.3	G.E. II		HP3 INFLAMABLE	
2.12/3	Water-react. 3	Sustancia o mezcla que en contacto con el agua desprende gases inflamables – cat. 3		Atención	H261	En contacto con el agua desprende gases inflamables.	Clase 4.3	G.E. III		HP3 INFLAMABLE	

**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
2.13/1	Ox. Liq. 1	Líquido comburente – cat. 1		Peligro	H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.	Clase 5.1	G.E. I		<b>HP2 COMBURENTE</b>	
2.13/2	Ox. Liq. 2	Líquido comburente – cat. 2		Peligro	H272	Puede agravar un incendio; comburente.	Clase 5.1	G.E. II		<b>HP2 COMBURENTE</b>	
2.13/3	Ox. Liq. 3	Líquido comburente – cat. 3		Atención	H272	Puede agravar un incendio; comburente.	Clase 5.1	G.E. III		<b>HP2 COMBURENTE</b>	
2.14/1	Ox. Sol. 1	Sólido comburente – cat. 1		Peligro	H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.	Clase 5.1	G.E. I		<b>HP2 COMBURENTE</b>	
2.14/2	Ox. Sol. 2	Sólido comburente – cat. 2		Peligro	H272	Puede agravar un incendio; comburente.	Clase 5.1	G.E. II		<b>HP2 COMBURENTE</b>	
2.14/3	Ox. Sol. 3	Sólido comburente – cat. 3		Atención	H272	Puede agravar un incendio; comburente.	Clase 5.1	G.E. III		<b>HP2 COMBURENTE</b>	

**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
2.15/A	Org. Perox. A	Peóxido orgánico – Tipo A		Peligro	H240	Peligro de explosión en caso de calentamiento.	Clase 5.2	PROHIBIDO		HP1 EXPLOSIVO	
2.15/B	Org. Perox. B	Peóxido orgánico– Tipo B		Peligro	H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.	Clase 5.2	B		HP1 EXPLOSIVO	MIE-APQ-9 PERX. ORG. AUTOREAC.
2.15/C	Org. Perox. C	Peóxido orgánico – Tipo C		Peligro	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 5.2	C		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-9 PERX. ORG. AUTOREAC.
2.15/D	Org. Perox. D	Peóxido orgánico – Tipo D		Peligro	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 5.2	D		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-9 PERX. ORG. AUTOREAC.
2.15/E	Org. Perox. E	Peóxido orgánico– Tipo E		Atención	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 5.2	E		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-9 PERX. ORG. AUTOREAC.
2.15/F	Org. Perox. F	Peóxido orgánico – Tipo F		Atención	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	Clase 5.2	F		HP3 INFLAMABLE	MIE-APQ-9 PERX. ORG. AUTOREAC.
2.15/G	Org. Perox. G	Peóxido orgánico – Tipo G	No se usa pictograma	No se usa palabra de advertencia			NO ADR				
2.16/1	Met. Corr. 1	Sustancia o mezcla corrosiva para los metales – Cat. 1		Atención	H290	Puede ser corrosivo para los metales.	Clase 6.1	G.E. III			MIE-APQ-6 LÍQUIDOS CORROSIVOS

**CLASIFICACIÓN  
CLP ADR RESIDUOS APO**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
3.1/1/O ral	Acute Tox. 1 Oral	Tóxico agudo por vía oral – cat. 1		Peligro	H300	Mortal en caso de ingestión.	Clase 6.1	G.E. I		HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.1/2/O ral	Acute Tox. 2 Oral	Tóxico agudo por vía oral – cat. 2		Peligro	H300	Mortal en caso de ingestión.	Clase 6.1	G.E. II		HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.1/3/O ral	Acute Tox. 3 Oral	Tóxico agudo por vía oral – cat. 3		Peligro	H301	Tóxico en caso de ingestión.	Clase 6.1	G.E. III		HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.1/4/O ral	Acute Tox. 4 Oral	Tóxico agudo por vía oral – cat. 4		Atención	H302	Nocivo en caso de ingestión.	NO ADR			HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.1/1/D ermal	Acute Tox. 1 Dermal	Tóxico agudo por vía cutánea – cat. 1		Peligro	H310	Mortal en contacto con la piel.	Clase 6.1	G.E. I		HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.1/2/D ermal	Acute Tox. 2 Dermal	Tóxico agudo por vía cutánea – cat. 2		Peligro	H310	Mortal en contacto con la piel.	Clase 6.1	G.E. II		HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.1/3/D ermal	Acute Tox. 3 Dermal	Tóxico agudo por vía cutánea – cat. 3		Peligro	H311	Tóxico en contacto con la piel.	Clase 6.1	G.E. III		HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.1/4/D ermal	Acute Tox. 4 Dermal	Tóxico agudo por vía cutánea – cat. 4		Atención	H312	Nocivo en contacto con la piel.	NO ADR			HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.1/1/In hal	Acute Tox. 1 Inhal	Tóxico agudo por vía inhalatoria – cat. 1		Peligro	H330	Mortal en caso de inhalación.	Clase 6.1	G.E. I		HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.1/2/In hal	Acute Tox. 2 Inhal	Tóxico agudo por vía inhalatoria – cat. 2		Peligro	H330	Mortal en caso de inhalación.	Clase 6.1	G.E. II		HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.1/3/In hal	Acute Tox. 3 Inhal	Tóxico agudo por vía inhalatoria – cat. 3		Peligro	H331	Tóxico en caso de inhalación.	Clase 6.1	G.E. III		HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS









**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4 Inhal	Tóxico agudo por vía inhalatoria – cat. 4		Atención	H332	Nocivo en caso de inhalación.	NO ADR			HP6 TOXICIDAD AGUDA	MIE-APQ-7 LÍQUIDO TÓXICOS
3.2/1A	Skin. Corr. 1A	Corrosivo para la piel – cat. 1A		Peligro	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	Clase 8	G.E. I		HP4 IRRITANTE (≥ 1) HP8 CORROSIVO (≥5)	MIE-APQ-6 LÍQUIDOS CORROSIVOS
3.2/1B	Skin. Corr. 1B	Corrosivo para la piel – cat. 1B		Peligro	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	Clase 8	G.E. II		HP4 IRRITANTE (≥ 1) HP8 CORROSIVO (≥5)	MIE-APQ-6 LÍQUIDOS CORROSIVOS
3.2/1C	Skin. Corr. 1C	Corrosivo para la piel – cat. 1C		Peligro	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	Clase 8	G.E. III		HP4 IRRITANTE (≥ 1) HP8 CORROSIVO (≥5)	MIE-APQ-6 LÍQUIDOS CORROSIVOS
3.2/2	Skin. Irrit. 2	Irritante para la piel – cat. 2		Atención	H315	Provoca irritación cutánea.	NO ADR			HP4 IRRITANTE	
3.3/1	Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves – cat. 1		Peligro	H318	Provoca lesiones oculares graves.	NO ADR			HP4 IRRITANTE	
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritación ocular – cat. 2		Atención	H319	Provoca irritación ocular grave.	NO ADR			HP4 IRRITANTE	




**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
3.4.1/1	Resp. Sens. 1	Sensibilizante de las vías respiratorias– cat. 1		Peligro	H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.	NO ADR			HP13 SENSIBILIZANTE	
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilizante de la piel – cat. 1		Atención	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	NO ADR			HP13 SENSIBILIZANTE	
3.5/1A	Muta. 1A	Mutageno – cat. 1A		Peligro	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			HP11 MUTAGENICO	
3.5/1B	Muta. 1B	Mutageno – cat. 1B		Peligro	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			HP11 MUTAGENICO	
3.5/2	Muta. 2	Mutageno – cat. 2		Atención	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			HP11 MUTAGENICO	
3.6/1A	Carc. 1A	Carcinógenos – cat. 1A		Peligro	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			HP7 CARCINOGENO	
3.6/1B	Carc. 1B	Carcinógenos – cat. 1B		Peligro	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			HP7 CARCINOGENO	
3.6/2	Carc. 2	Carcinógenos – cat. 2		Atención	H351	Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	NO ADR			HP7 CARCINOGENO	
3.7/1A	Repr. 1A	Tóxico para la reproducción– cat. 1A		Peligro	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			HP10 TOXICO PARA LA REPRODUCCIÓN	

**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
3.7/1B	Repr. 1B	Tóxico para la reproducción – cat. 1B		Peligro	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			HP10 TOXICO PARA LA REPRODUCCIÓN	MIE-APQ-7 LÍQUIDO
3.7/2	Repr. 2	Tóxico para la reproducción – cat. 2		Atención	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			HP10 TOXICO PARA LA REPRODUCCIÓN	
3.7/Lact	Lact.	Efectos sobre la lactancia o a través de ella	No aplicable	ninguno	H362	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.	NO ADR			HP10 TOXICO PARA LA REPRODUCCIÓN	
3.8/1	STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposición única – cat. 1		Atención	H370	Provoca daños en los órganos <o indíquense 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			HP5 TOXODAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS	
3.8/2	STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposición única – cat. 2		Atención	H371	Puede provocar daños en los órganos <o indíquense 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			HP5 TOXODAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS	
3.8/3, H335	STOT SE 3, H335	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposición única – cat. 3 – Irritación de las vías respiratorias		Atención	H335	Puede irritar las vías respiratorias.	NO ADR			HP5 TOXODAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS	
3.8/3, H336	STOT SE 3, H336	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposición única – cat. 3 – Narcótico		Atención	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	NO ADR			HP5 TOXODAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS	

**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frases H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
3.9/1	STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposiciones repetidas – cat. 1		Peligro	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			HP5 TOXODAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS	
3.9/2	STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposiciones repetidas – cat. 2		Atención	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			HP5 TOXODAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS	
3.10/1	Asp. Tox. 1	Tóxico en caso de aspiración – cat. 1		Peligro	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	NO ADR			HP5 TOXODAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS	

**CLASIFICACIÓN  
CLP - ADR - RESIDUOS - APQ**

Código	Abreviación	Descripción	Pictograma	palabra de advertencia	Frasas H	DESCRIPCIÓN	ADR			RESIDUOS	Almacenamiento Recipientes Fijos / O Grupo específico
							CLASE	SUBCLASE	ETIQUETA		
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Tóxico agudo para el medio ambiente acuático – cat. 1		Atención	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	Clase 9	G.E. III		HP14 ECOTÓXICO	
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Tóxico crónico para el medio ambiente acuático – cat. 1		Atención	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Clase 9	G.E. III		HP14 ECOTÓXICO	
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Tóxico crónico para el medio ambiente acuático – cat. 2		No se usa palabra de advertencia	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,	Clase 9	G.E. III		HP14 ECOTÓXICO	
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	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	NO ADR			HP14 ECOTÓXICO	
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	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	NO ADR			HP14 ECOTÓXICO	
5.1	Ozone	Peligro para la capa de ozono		Atención	H420	Nocivo para la salud pública y el medio ambiente, ya que destruye el ozono en las altas capas de la atmósfera	NO ADR			HP14 ECOTÓXICO	