



CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS QUÍMICOS



LISTA A (DS 148/03)	DETALLE	NOMBRE DEL RESIDUO (MATPEL)	DETALLE DEL RESIDUO
T Ó X I C O S	A1010 Residuos metálicos y residuos que contengan aleaciones de cualquiera de las siguientes sustancias:	Sólidos con metales pesados	Mercurio elemental (de termómetros)
			Plomo sólido
			Minerales residuales con As, Cu, Pb
			Precipitados con metales pesados (Arsénico, Plomo, Mercurio, Cadmio)
		Soluciones con metales pesados	Solución de plata
			Solución acuosa con metales pesados (Arsénico, Plomo, Mercurio, Cadmio, Selenio, Berilio, Aluminio)
A1030	Residuos que tengan como constituyentes o contaminantes cualquiera de las sustancias siguientes: - Arsénico; compuestos de Arsénico - Mercurio; compuestos de Mercurio - Talio; compuestos de Talio	Tubos fluorescentes	Tubos fluorescentes
A1040	Residuos que tengan como constituyentes cualquiera de las siguientes sustancias: - Carbonilos metálicos - Compuestos de cromo hexavalente	Soluciones con cromo	Solución con cromo
A1160	Baterías de plomo desechadas, enteras o trituradas.	Baterías de plomo	Baterías de plomo
A1170	Baterías desechadas sin seleccionar, excluidas mezclas de baterías sólo de la Lista B del presente Artículo. Baterías desechadas no incluidas en la Lista B del presente Artículo que contengan constituyentes de la Lista II del artículo 18 en concentraciones tales que hagan que el residuo presente alguna característica de peligrosidad.	Pilas y baterías	Pilas y baterías



CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS QUÍMICOS



LISTA A (DS 148/03)	DETALLE	NOMBRE DEL RESIDUO (MATPEL)	DETALLE DEL RESIDUO	
T Ó X I C O S	A1180	Montajes eléctricos y electrónicos de desecho o chatarras de éstos que contengan componentes como baterías incluidas en la Lista A, interruptores de mercurio, vidrios de tubos de rayos catódicos y otros vidrios activados y capacitores de PCB, o contaminados con constituyentes de la Lista II del artículo 18.	Equipos en desuso	Equipos en desuso que contengan componentes peligrosos
	A2050	Residuos de asbesto (polvo y fibras).	Residuos de asbesto	Asbesto en fibras y polvos
	A3070	Residuos de fenoles, compuestos fenólicos, incluido el clorofenol en forma de líquidos o de lodos.	Residuos de fenol	Residuos de fenol y compuestos fenólicos
	A3150	Residuos de solventes orgánicos halogenados.	Orgánicos halogenados	Bromuro de etidio y sus geles
				Cloroformo
				Diclorometano
				Tetracloruro de carbono
				Mezcla ácida con halógenos
				Mezcla de solventes con halógenos
	A4010	Residuos resultantes de la producción, preparación y utilización de productos farmacéuticos, pero con exclusión de los residuos especificados en la Lista B del presente Artículo.	Productos farmacéuticos vencidos	Mezcla fenol-halógenos
Colorantes con solventes halogenados				
A4030	Residuos resultantes de la producción, la preparación y la utilización de biocidas y productos fitofarmacéuticos, con inclusión de residuos de plaguicidas y herbicidas que no respondan a las especificaciones, caducados, o no aptos para el uso previsto originalmente.	Pesticidas	Medicamentos vencidos	
A4050	Residuos que contienen, consisten o están contaminados con algunos de los productos siguientes: - Cianuros inorgánicos, con excepción de residuos que contienen metales preciosos, en forma sólida, con trazas de cianuros inorgánicos - Cianuros orgánicos	Soluciones con cianuros	Residuos de biocidas, plaguicidas y productos fitofarmacéuticos	
			Solución con cianuro	



CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS QUÍMICOS



LISTA A (DS 148/03)	DETALLE	NOMBRE DEL RESIDUO (MATPEL)	DETALLE DEL RESIDUO	
T Ó X I C O S	A4070	Residuos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices, con exclusión de los residuos especificados en la Lista B del presente Artículo (véase el apartado B4010 de la Lista B del presente Artículo).	Toner y cartridge	
	A4150	Sustancias químicas de desecho, no identificadas o nuevas, resultantes de la investigación y el desarrollo o de las actividades de enseñanza y cuyos efectos en el ser humano o el medio ambiente no se conozcan.	Tóxicos	
I N F L A M A B L E S	A3020	Aceites minerales desechados no aptos para el uso que estaban destinados.	Aceites y lubricantes	
	A3140	Residuos de solventes orgánicos NO halogenados, pero con exclusión de los residuos especificados en la lista B del presente artículo.	Orgánicos no halogenados	Acetona
				Acetonitrilo
				Acetonitrilo + agua
				Etanol
				Formalina
				Metanol
				Residuos de Karl Fisher
				Tolueno
				Tolueno lecitina
				Xilol
				Mezcla de solventes con metales pesados
				Glutaraldehído con fluorocromos
	Benceno			
	Hexano			
	Mezcla de alcoholes			
	Mezcla de alcoholes con clorofila			



CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS QUÍMICOS



LISTA A (DS 148/03)	DETALLE	NOMBRE DEL RESIDUO (MATPEL)	DETALLE DEL RESIDUO
C O R R O S I V O S	A4090 Residuos de soluciones ácidas o básicas, distintas de las especificadas en el apartado B2120 de la lista B del siguiente artículo.	Corrosivos ácidos	Mezcla de ácidos orgánicos
			Acido clorhídrico
			Acido nítrico
			Acido sulfúrico
			Mezcla ácida con sales
			Mezcla de ácidos inorgánicos
			Mezcla de ácidos inorgánicos + orgánicos
			Soluciones ácidas para la determinación de índice Kappa
			Soluciones corrosivas precipitables
			Residuos de análisis de DQO
		Sulfocrómicas	
		Sólidos ácidos	
		Corrosivos básicos	Hidróxido de sodio o amonio
			Hidróxido de sodio, bario o potasio
Licores de digestión de pulpa			
Revelador o fijador			
Sólidos corrosivos básicos			
R E A C T I V O S	A4080 Residuos de carácter explosivo.	Sólidos inflamables	Aluminio en polvo
		Sólidos de combustión espontánea	Algodón húmedo
		Sólidos peligrosos en contacto con agua	Aleaciones de potasio y sodio, cesio
		Comburentes	Nitratos, cloritos, cloratos, percloratos
			Sulfatos, carbonatos, cromatos, fosfatos
A4120	Residuos que contienen, consisten o están contaminados con peróxidos.	Peróxidos	Residuos misceláneos de peróxidos



CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS QUÍMICOS



LISTA A (DS 148/03)	DETALLE	NOMBRE DEL RESIDUO (MATPEL)	DETALLE DEL RESIDUO
M I S C E L Á N E O S	A4150	Sustancias químicas de desecho, no identificadas o nuevas, resultantes de la investigación y el desarrollo o de las actividades de enseñanza y cuyos efectos en el ser humano o el medio ambiente no se conozcan.	Misceláneos
			Relaves de cobre sin arsénico
			Sales de calcio, cobre, aluminio, hierro
			Mezclas inorgánicas, residuos sólidos contaminados con sustancias inorgánicas, restos de estructuras de estanterías contaminadas

Revisado: 14-07-2015