

GRUPO A-1	GRUPO B-1
Lodo de acetileno	Lodos ácidos
Líquidos fuertemente alcalinos	Soluciones ácidas
Líquidos de limpieza alcalinos	Ácidos de batería
Líquidos alcalinos corrosivos	Líquidos diversos de limpieza
Líquido alcalino de batería	Electrólitos ácidos
Aguas residuales alcalinas	Líquidos utilizados para grabar metales
Lodo de cal y otros álcalis corrosivos	Componentes de líquidos de limpieza
Soluciones de cal	Baños de decapado y otros ácidos corrosivos
Soluciones cáusticas gastadas	Ácidos gastados
	Mezcla de ácidos residuales
	Ácido sulfúrico residual
Efectos de la mezcla de residuos del GRUPO A-1 con los del GRUPO B-1: Generación de calor, reacción violenta.	

GRUPO A-2	GRUPO B-2
Residuos de asbesto	Solventes de limpieza de componentes electrónicos
Residuos de berilio	Explosivos obsoletos
Embalajes vacíos contaminados con plaguicidas	Residuos de petróleo
Residuos de plaguicidas	Residuos de refinerías
Otras sustancias tóxicas	Solventes en general
	Residuos de aceite y otros residuos inflamables y explosivos
Efectos de la mezcla de residuos del GRUPO A-2 con los del GRUPO B-2: Emisión de sustancias tóxicas en caso de fuego o explosión.	

GRUPO A-3	GRUPO B-3
Aluminio	
Berilio	Residuos del GRUPO A-1
Calcio	Residuos del GRUPO B-1
Litio	
Potasio	
Sodio	
Zinc en polvo, otros metales reactivos e hidruros metálicos	
Efectos de la mezcla de residuos del GRUPO A-3 con los del GRUPO B-3: Fuego o explosión, generación de hidrógeno gaseoso inflamable.	

GRUPO A-4	GRUPO B-4
Alcoholes	Calcio
Soluciones acuosas en general	Litio
	Hidruros metálicos
	Potasio
	SO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> , SOCl <sub>2</sub> , PCI <sub>3</sub> , CHSiCl <sub>3</sub> y otros residuos reactivos con agua
	Residuos concentrados de los GRUPO A-1
	Residuos concentrados de los GRUPO B-1
Efectos de la mezcla de residuos del GRUPO A-4 con los del GRUPO B-4: Fuego, explosión o generación de calor, generación de gases inflamables o tóxicos.	

GRUPO A-5	GRUPO B-5
Alcoholes	
Aldehídos	Residuos del GRUPO A-1
Hidrocarburos halogenados	Residuos del GRUPO B-1
Hidrocarburos nitrados y otros compuestos reactivos, y solventes	Residuos del GRUPO A-3
Hidrocarburos insaturados	
Efectos de la mezcla de residuos del GRUPO A-5 con los del GRUPO B-5: Fuego, explosión o reacción violenta.	

GRUPO A-6	GRUPO B-6
Soluciones gastadas de cianuros o sulfuros	Residuos del GRUPO B-1
Efectos de la mezcla de residuos del GRUPO A-6 con los del GRUPO B-6: Fuego, explosión o reacción violenta.	

GRUPO A-7	GRUPO B-7
Cloratos y otros oxidantes fuertes	Ácido acético y otros ácidos orgánicos
Cloro	Ácidos minerales concentrados
Cloritos	Residuos del GRUPO B-2
Acido crómico	Residuos del GRUPO A-3
Hipocloritos	Residuos del GRUPO A-5 y otros residuos combustibles inflamables
Nitratos	
Ácido nítrico humeante	
Percloratos	
Permanganatos	
Peróxidos	
Efectos de la mezcla de residuos del GRUPO A-7 con los del GRUPO B-7: Fuego, explosión o reacción violenta.	