

## TABLA INCOMPATIBILIDADES QUÍMICAS (fuente D.S. 148/04)

<b>A1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lodo de acetileno</li> <li>• Líquidos fuertemente alcalinos</li> <li>• Líquidos de limpieza alcalinos</li> <li>• Líquidos alcalinos corrosivos</li> <li>• Líquidos alcalinos de batería</li> <li>• Aguas residuales alcalinas</li> <li>• Lodo de cal y otros álcalis corrosivos</li> <li>• Solución de cal</li> <li>• Soluciones cáusticas gastadas</li> </ul>	<b>B1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lodos ácidos</li> <li>• Soluciones ácidas</li> <li>• Ácidos de batería</li> <li>• Líquidos diversos de limpieza</li> <li>• Electrolitos ácidos</li> <li>• Líquidos utilizados para grabar metales</li> <li>• Componentes líquidos de limpieza</li> <li>• Baños de decapado y otros ácidos corrosivos</li> <li>• Ácidos gastados</li> <li>• Mezcla de residuos ácidos</li> <li>• Ácido Sulfúrico residual</li> </ul>
-----------	---	-----------	--

Efectos de la mezcla de residuos del Grupo A-1 con los del Grupo B-1:

- Generación de calor
- Reacción violenta

<b>A2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Residuos de asbesto</li> <li>• Residuos de berilio</li> <li>• Embalajes vacíos contaminados con plaguicidas</li> <li>• Residuos de plaguicidas</li> <li>• Otras sustancias tóxicas</li> </ul>	<b>B2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solventes de limpieza de componentes electrónicos</li> <li>• Explosivos obsoletos</li> <li>• Residuos de petróleo</li> <li>• Residuos de refinerías</li> <li>• Solventes en general</li> <li>• Residuos de aceites y otros residuos inflamables y explosivos</li> </ul>
-----------	--	-----------	--

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

<b>A3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminio</li> <li>• Berilio</li> <li>• Calcio</li> <li>• Litio</li> <li>• Potasio</li> <li>• Sodio</li> <li>• Zinc en polvo</li> <li>• Otros metales reactivos</li> <li>• Hidruros metálicos</li> </ul>	<b>B3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Residuos del Grupo A-1 o B-1</li> </ul>
-----------	--	-----------	--

Efectos de la mezcla de residuos del Grupo A-3 con los del Grupo B-3:

- Fuego o explosión
- Generación de hidrógeno gaseoso inflamable.

<b>A4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alcoholes</li> <li>• Soluciones acuosas en general</li> </ul>	<b>B4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Residuos concentrados de los Grupos A-1 o B-1</li> <li>• Calcio</li> <li>• Litio</li> <li>• Hidruros metálicos</li> <li>• Potasio</li> <li>• SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, SOCl<sub>2</sub>, CHSiCl<sub>3</sub> y otros residuos reactivos al agua</li> </ul>
-----------	--	-----------	--

Efectos de la mezcla de residuos del Grupo A-4 con los del Grupo B-4:

- Fuego o explosión
- Generación de calor
- Generación de gases inflamables
- Generación de gases tóxicos

<b>A5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alcoholes</li> <li>• Aldehidos</li> <li>• Hidrocarburos halogenados</li> <li>• Hidrocarburos nitrados y otros compuestos reactivos , y solventes</li> <li>• Hidrocarburos insaturados</li> </ul>	<b>B5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Residuos del Grupo A-1 o B-1</li> <li>• Residuos del Grupo A-3</li> </ul>
-----------	---	-----------	--

Efectos de la mezcla de residuos del Grupo A-5 con los del Grupo B-5:

- Fuego o explosión
- Reacción violenta

<b>A6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soluciones gastadas de cianuros o sulfuros</li> </ul>	<b>B6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Residuos del Grupo B-1</li> </ul>
-----------	--	-----------	--

Efectos de la mezcla de residuos del Grupo A-6 con los del Grupo B-6:

- Fuego o explosión
- Reacción violenta

<b>A7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cloratos y otros oxidantes fuertes</li> <li>• Cloro</li> <li>• Cloritos</li> <li>• Acido crómico</li> <li>• Hipocloritos</li> <li>• Nitratos</li> <li>• Ácido nítrico humeante</li> <li>• Percloratos</li> <li>• Permanganatos</li> <li>• - Peróxidos</li> </ul>	<b>B7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ácido acético y otros ácidos orgánicos</li> <li>• Ácidos minerales concentrados</li> <li>• Residuos del GRUPO B-2</li> <li>• Residuos del GRUPO A-3</li> <li>• Residuos del GRUPO A-5 y otros residuos combustibles inflamables</li> </ul>
-----------	---	-----------	---

Efectos de la mezcla de residuos del Grupo A-7 con los del Grupo B-7:

- Fuego o explosión
- Reacción violenta