

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

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

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

- Generación de calor
- Reacción violenta

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

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

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

- Fuego o explosión
- Generación de hidrógeno gaseoso inflamable.

| | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| A4 | <ul style="list-style-type: none"> • Alcoholes • Soluciones acuosas en general | B4 | <ul style="list-style-type: none"> • Residuos concentrados de los Grupos A-1 o B-1 • Calcio • Litio • Hidruros metálicos • Potasio • SO₂Cl₂, SOCl₂, CHSiCl₃ y otros residuos reactivos al agua |
|-----------|--|-----------|--|

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

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

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

- Fuego o explosión
- Reacción violenta

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

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

- Fuego o explosión
- Reacción violenta

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

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

- Fuego o explosión
- Reacción violenta