



5. Sustancias Manejadas

Ácido acético	Brea con solventes	Sosa
Acetatos	Caparosas	Bicarbonato de sodio
1. Etileno	<i>Líquidos manejados</i>	Carbonato de sodio
2. Isopropileno	Cianuro	Alumina de sodio
3. Amigdalina	Aceite de grano	Bisulfuro de sodio
4. Butileno	Aceite de semilla de algodón	Cloruro de sodio
Acetona	Cianuro de potasio	Hidróxido de sodio
Alcohol etileno (grano)	Agua destilada o dionizada	Nitrato de sodio
Alcohol metileno (madera)	Glucol dietileno (alcohol)	Silicato de sodio
Alumbre	Glucol dietileno (éter monotileno)	Sulfato de sodio
Sulfato de amonio	Jugo de lúpulo destilado	Ácido sulfuroso
Hidróxido de aluminio	Aceite comestible	Azúcar
Cloruro de amonio	Sulfato de magnesia	Ácido esteárico
Bicarbonato de amonio	Alcohol etileno	Brea
Nitrato de amonio	Acetona etílico	Brea y amonia en agua
Sulfato de amonio	Aceites grasosos	Trementita
Asfalto	Cloruro ferrico	Tolueno (toluo)
Hidrocarburos aromáticos	Hidróxido férrico	Cloruro de titanio
1. Benzina	Cloruro ferroso	Uranio
2. Benzol	Sulfato ferroso	Barniz
3. Xilógeno	Jugos frutales	Vinagre
4. Xileno	Exhalación de vapores de ácido sulfúrico	Aceite vegetal
5. Tolueno	Aceites combustibles	Vitriolo azul
6. Naftalina	Aceites fusiles	Vitriolo verde
7. Cloruro de boro	Gasolina	Whiskey
Hidróxido de boro	Jugos de uva	Vino
Nitrato de boro	Gluten	Tubérculo o medula de la madera
Sulfato de boro	Glucosa	Xileno
Cerveza	Alcohol de grano	Cloruro de zinc
Benzina (Producto de brea fría)	Glicerina	Sulfato de zinc
Benzina (Producto petrolero)	Glicerol	Nitrato de zinc
Ácido bórico	Ácido hidroclicóric	Peroxido de hidrógeno
Bisulfato de carbono	Hidrocianuro ácido	Lúpulos
Tetracloruro de carbono	Ácido hidrofluosilicico	Kerosén
Disulfuro de carbono	Ácido nítrico	1. Acetona
Dióxido de carbono	Aceite base de asfatom	2. Etileno metileno
Ácido carbónico	Aceite vegetal	3. Acetona metilica
Salmuera calcio	Pinturas	Manteca de cerdo
Cloruro de calcio	Ácido palmitico	Lacas
Sulfato ácido de calcio	Parafina	Lodo
Clorato de calcio	Carbonato de potasio	Aceite linaza
Hipoclorito de calcio	Cloruro de potasio	Hidróxido de sodio
Haxameta fosfato de sodio	Cianuro de potasio	Aceites lubricantes
<i>Hidrocarburos</i>	Sulfato de potasio	Cloruro de magnesio
1. Tetracloruro de carbono	Nitrato de potasio	Sulfato de magnesio
2. Triclorofenila	Hidróxido de potasio	Líquido manejados
3. Dicloruro de etileno	Fosfato de potasio	Cal
4. Cloruro de metileno	Ácido fosforico	Agua mineral
5. Cloruro de propileno	Fenol	Cloruro de mercurio
6. Cloroformo	Ácidos conservados en salmuera	Naftalina
7. Diclorotileno	Tintas para imprimir	Cloruro de níquel
Aceite de castor	Propano	Sulfato de níquel
Potasio cáustico	Resina trementita	Aceite de madera fina
Sosa cáustica	Salmuera 3%	1. Aceites animales
Cloruro de zinc cáustico	Salmuera 3% a 30%	2. Aceites vegetales
Acetato celuloso	Almidón	Ácido crómico
Nitrato celuloso	Agua de mar	Nitrato cuprico
Ácido cítrico	Aguas residuales	Sulfato cuprico
Arcilla suelta	Aguas con detergentes	
Brea con aceite	Goma laca	