

LISTADOS DE SUSTANCIAS QUÍMICAS CONTROLADAS

D.S. 1.358

Lista I

- Acido N-acetiltranilico
- Seudoefedrina
- Safrol
- Piperonal
- Permanganato de Potasio
- Norefedrina
- 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
- Isosafrol
- 1-Fenil-2-propanona
- Acido lisérgico
- Anhídrido Acético
- Efedrina
- Ergometrina
- Ergotamina
- Alfa-fenilacetoacetnitrilo (APAAN)
- 4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)
- N-Fenetil-4-piperidona (NPP)
- Acido Fenilacetico
- Alfa-fenilacetoacetamida (APAA)
- 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo (Glicidato de PMK)
- Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
- Alfa-Fenilacetoacetato de metilo (MAPA)
- 4-(fenilamino) piperidina-1-carboxilato de terc-butilo (1-boc-4-AP)
- Norfentanilo
- N-fenil-4-piperidinamina (4-AP)

Lista II

- Metiletilcetona
- Eter etílico
- Acido Sulfúrico
- Acido clorhídrico
- Piperidina
- Acetona
- Tolueno
- Acido Antranílico

Lista III

- Amoníaco (Solución)
- Hidróxido de Sodio (Solución)
- Acetato de Amilo
- Acetato de Butilo
- Acetato de Etilo
- Acetato de Metilo
- Acetato de Propilo
- Acido Acético (Glacial)
- Alcohol Amilico
- Alcohol Butilico
- Alcohol Isopropilico
- Alcohol Metílico
- Amoníaco (Anhidro)
- Benceno
- Carbonato de Potasio
- Carbonato de Sodio
- Ciclohexeno
- Ciclohexano
- Ciclohexanona
- Cloroformo
- Cloruro de Metileno
- Dicloruro de Etileno
- Dicloruro de Propileno
- Estireno
- Eter Isopropilico
- Formiato de Etilo
- Gamabutirolactona
- Hexano

Lista III (continuación)

- Hidróxido de Potasio
- Hidróxido de Sodio
- Metil Isobutil Cetona
- Metilbutilcetona
- Metilpropilcetona
- Oxido de Calcio
- Sulfato de Sodio
- Sulfuro de Carbono
- Tetracloroetileno
- Tetracloruro de Carbono
- Trementina
- Tricloroetano
- Tricloroetileno
- Para-Xileno
- Orto-Xileno
- Meta-Xileno
- 1,4 Butanediol
- Benzocaína
- Cafeína (materia prima)
- Carbonato de Calcio
- Fenacetina
- Hidróxido de Calcio
- Levamisol
- Lidocaína
- Metabisulfito de sodio
- Metilamina
- Cloruro de Calcio
- Xilacina