

## ANEXO

**Relação dos produtos químicos utilizados com frequência de modo habitual e/ou permanente nos laboratórios, conforme NR 15, anexo 11 da Portaria 3.214/78:**

Acetaldeído
Acetonitrila
Ácido cianídrico
Ácido clorídrico
Ácido crômico ( névoa )
Ácido fluorídrico
Acrilato de metila
Acrilonitrila
Álcool n-butílico
Álcool metílico
Anilina
Arsina ( arsenamina )
Acetato de cellosolve
Ácido fórmico
Álcool séc-butílico ( 2- Butanol )
Álcool furfúrico
Álcool isopropílico
Acetato de etila
Ácido acético
Álcool isobutílico
Álcool ter-butílico
Álcool n-propílico
Amônia
Álcool isoamílico
Acetona
Álcool etílico
Brometo de etila
Brometo de metila
Bromo
n-Butilamina
Bromoformio
n- butano
n- Butil mercaptana
1,3 Butadieno
Butil cellosolve
Benzeno
Chumbo
Cianogênio
Ciclohexanol
Ciclohexilamina
Cloreto de metila
Cloreto de metileno
Cloreto de vinila
Cloreto de vinilideno
Cloro
Clorobromometano
Clorofórmio
1-Cloro 1-Nitropropano

Cloroprene
Cumeno
Clorodifluometano FREON 22
Clorodifluometano FREON 12
Cloreto de etila
Ciclohexano
Clorobenzeno
Dicloreto
Dicloro-1-Nitroetano
Decaborano
Diborano
O-Diclorobenzeno
Dicloreto
Dicloro-1-Nitroetano
1,2 dicloropropano
Diisocianato de tolueno (TDI)
Diisopropilamina
Trielamina
1,1 2,2 tetrabromoetano
Tricloroetano
Tricloro-1,2,2Trifluoretano
Dimetilacetamida
1,1Dimetil Hidrazina
Dióxido de Cloro
Dióxido de Enxofre
Dióxido de Nitrogênio
Dissulfeto de carbono
Demeton
1,2 Dibromoetano
Dicloroetileno
Dimetilamina
1,2 Dicloroetano
Difetil amina
Dimetilformamida
Diclorotetrafluoretano
Dióxido de carbono
Estibina
Éter decloetilico
Etilamina
Etilenoimina
Estireno
Etilbenzeno
Éter etílico
Etil mercaptana
2-Etoxietanol
Fenol
Formolaldeído ( Formol )

Fosfina (Fosfamina )
Fosgênio
n-etil morfolina
Fluortriclorometano
Gás sulfídrico
Hidrazina
Isopropilamina
Mercurio ( exceto orgânicos )
Metilamina
Metil cellosolve
Metil Demeton
Metil isobutilcarbinol
Monometil hidrazina
Monóxido de carbono
Metil ciclohexanol
Metil Etil Cetona
Metilcloroformio
Metil mercaptana ( Metanotiol )
Negro de fumo
Nitrato n-propila
Níquel carbonila (níquel tetracarbonila)
Nitrometano
Nitroetano
1-Nitropropano
2-Nitropropano
Metacrilato de metila
Oxido de Etileno
Oxido Nítrico
Ozona
Propileno imina
Pentaborano
Percloetileno
Piridina
Sulfto de metila
Tetracloroeto de carbono
Tetracloroetano
Tetrahidrofurano
Tricloroetileno
Tricloropropano
n-pentano
Tolueno ( Toluol )
Xileno ( Xilol )
Trifluoromonobromometano