

Possible impurity	Combustion	Wells/Geothermal	Fermentation	Hydrogen or Ammonia	Phosphate Rock	Coal Gasification	Ethylene Oxide	Acid Neutralisation
Aldehydes	✗	✗	✗	✗		✗	✗	
Amines	✗			✗				
Aromatic Hydrocarbon**	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗
Carbon Monoxide	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Carbonyl Sulphide	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗
Cyclic Aliphatic Hydrocarbons	✗	✗		✗		✗	✗	
Dimethyl Sulphide		✗	✗		✗	✗		✗
Ethanol	✗	✗	✗	✗		✗	✗	
Ethers		✗	✗	✗		✗	✗	
Ethyl Acetate		✗	✗			✗	✗	
Ethyl Benzene		✗		✗		✗	✗	
Ethylene Oxide						✗	✗	
Halocarbons	✗					✗	✗	
Hydrogen Cyanide	✗					✗		
Hydrogen Sulphide	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Ketones	✗	✗	✗	✗		✗	✗	
Mercaptans	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Mercury	✗	✗				✗		
Methanol	✗	✗	✗	✗		✗	✗	
Nitrogen Oxides	✗		✗	✗		✗	✗	✗
Phosphine					✗			
Radon		✗			✗			✗
Sulphur Dioxide	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗
Toluene		✗	✗	✗		✗	✗	
Vinyl Chloride	✗	✗				✗	✗	
Volatile Hydrocarbons	✗	✗	✗	✗		✗	✗	
Xylene		✗	✗	✗		✗	✗	