







RIESGOS DERIVADOS DEL USO INADECUADO DE GASES INDUSTRIALES Y MEDICINALES CON FINES LÚDICOS EN LUGARES DE OCIO




HELIO (HE)

-  Asfixia por inhalación
Quemaduras por contacto
-  Inhalación deliberada para producir "voz de pitufo"
-  Industria aeroespacial
Medicina
Industria química
Siderometalúrgica
Ocio (inflado de globos)




HEXAFLUORURO DE AZUFRE (HF6)

-  Narcosis y asfixia por inhalación
Toxicidad por uso continuado
-  Inhalación deliberada para producir voz grave
-  Industria eléctrica
Medicina




ÓXIDO NITROSO O "GAS DE LA RISA" (N2O)

-  Aturdimiento, descoordinación motora y asfixia por inhalación
-  Inhalación deliberada como "droga recreativa" de efecto narcotizante
-  Medicina
Industria alimentaria
Industria automoción
Industria eléctrica



NITRÓGENO LÍQUIDO (N2 (L))/ (N2 (G))

-  Quemaduras graves
Erosiones por explosión
Asfixia
-  Uso doméstico en cocina
Uso en piscinas "efecto niebla"
-  Medicina
Industria alimentaria
Siderometalurgia




HIELO SECO CO2 (S)/ CO2 (S)

-  Quemaduras por contacto
Asfixia por inhalación
-  Bebidas y piscinas, en su forma sólida, para el efecto niebla y/o bajar la temperatura
-  Industria alimentaria
Industria química
Medicina
Refrigerante

OXÍGENO (O2)

-  Daño pulmonar en concentraciones mayores a los valores normales
-  Inhalación como diversión
-  Aplicaciones medicinales
Industria química
Industria aeroespacial
Medicina

HIDRÓGENO (H2)

-  Quemaduras graves y erosiones
Riesgo de explosión
-  Inflado de globos
Industria química
Industria
Aeroespacial
- 

Más que risa, riesgo



CONFEDERACIÓN
DE CONSUMIDORES
Y USUARIOS

AFGIM

Asociación de Fabricantes de
Gases Industriales y Medicinales