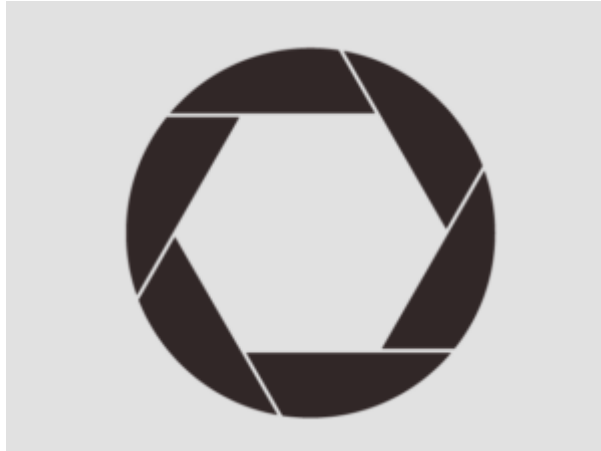


Hydrogen Sulfide Picture This – Spanish



CARACTERÍSTICAS DEL ÁCIDO SULFHÍDROICO

VÍAS DE INGRESO AL ORGANISMO

- La sustancia se puede absorber principalmente por inhalación.

EFFECTOS DE EXPOSICIÓN DE CORTA DURACIÓN

- La sustancia irrita los ojos y el tracto respiratorio.
- La inhalación del gas puede originar edema pulmonar.
- La sustancia puede causar efectos en el sistema nervioso central.
- La exposición puede producir pérdida del conocimiento.
- La exposición puede producir la muerte.



PELIGROS DE INCENDIO

- Es un gas inflamable
- Forma mezclas explosivas en el aire en un amplio rango
- La sustancia se descompone al arder, produciendo gas tóxico (óxidos de azufre).
- Reacciona violentamente con oxidantes fuertes, originando peligro de incendio y explosión.
- Ataca metales y algunos plásticos.

PELIGROS QUÍMICOS

- La sustancia se descompone al arder, produciendo gas tóxico (óxidos de azufre).
- Reacciona violentamente con oxidantes fuertes, originando peligro de incendio y explosión.
- Ataca metales y algunos plásticos.

Fuente: <https://www.chileprevencion.cl>