

2000989600

ORO CLORURO Puro

$K(AuCl_4)$ | CAS [13682-61-9] | --- | EINECS 237-190-1



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Oro Potasio Cloruro, Oro Percloruro

Fórmula de Hill: K (AuCl₄)

Usos Analíticos: Reactivo para análisis, Coloración del tejido conjuntivo. Preparación de soluciones estándar de oro.

Bibliografía: Merck Index 12 , A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 377,88

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Solubilidad Acuosa: Apreciable (> 10%)

Punto de Fusión: 254°C

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P261, P280, P302 + P352, P305 + P351 + P338

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes..

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

Declaraciones de Peligro: H315, H319, H335

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000989600	1 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido amarillo
Título (como oro)	? 40,0%
Platino (Pt)	0,10%
Rodio (Rh)	0,10%
Paladio (Pd)	0,10%
Plata (Ag)	No Detectable
Hierro (Fe)	0,10%
Niquel (Ni)	0,10%
Cadmio (Cd)	No Detectable
Cobre (Cu)	0,10%
Plomo (Pb)	0,10%
Zinc (Zn)	0,10%