

2000952700

PALADIO (II) CLORURO p.a. (A.C.S)

$PdCl_2$ | CAS [7647-10-1] | --- | EINECS 231-596-2



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Paladio dicloruro

Fórmula de Hill: $PdCl_2$

Usos Analíticos: Catalizador, detección de carbono monóxido.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 177,33

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

Punto de Fusión: 678-680°C

Solubilidad Acuosa: Insoluble.

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

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

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, H317, H319

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000952700	1 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido rojo
Título sobre base seca	58,5-60,5% Pd