

2000962600

HIDROQUINONA p.a.

$C_6H_6O_2$ | CAS [123-31-9] | --- | EINECS 204-617-8



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: 1,4-Bencenodiol, 1,4-Dihidroxibenceno

Fórmula de Hill: $C_6H_6O_2$

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 110,11

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

Solubilidad Acuosa: 70 g/L a 20 °C.

Punto de Fusión: 172°C (descomposición)

Punto de Ebullición: 287°C (1013 hPa)

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/hidroquinona-p-a-9626-ktbod/>

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P273, P280, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P308 + P313

Evitar su liberación al medio ambiente.

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.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Declaraciones de Peligro: H302, H317, H318, H341, H351, H400

Nocivo por ingestión Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

Se sospecha que provoca defectos genéticos .

Se sospecha que provoca cáncer .

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000962604	50 g	Vidrio	En stock
2000962605	100 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido blanco a blanco apagado
Identificación	Cumple
Título	99,0-100,5%
Agua	0,50%
Residuo después de ignición	0,5%