

## 1,4-dihidroxibenceno, hidroquinona, quinol

### Identificadores

- **CAS:** 123-31-9
- **N.C.E./EINECS:** 204-617-8
- **ICSC:** 0166
- **Formula molecular:** C6H6O2

### Sinonimos

1,4-Dihidroxibenceno, 1,4-Bencenodiol, Hidroquinol, Quinol

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	Carc. Cat. 3; R40
2	Muta. Cat. 3; R68
3	Xn; R22
4	Xi; R41
5	R43
6	N; R50

### Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Carc., 2; H351
2	Muta., 2; H341
3	Tox. ag., 4 *; H302
4	Les. oc., 1; H318
5	Sens. cut., 1; H317
6	Acuático agudo., 1; H400

## Simbolos

**Xn** — Nocivo

**N** — Peligroso para el medio ambiente

## Listas

### Lista IARC

**GRUPO IARC**

Grupo 3

**VOLUMEN IARC**

(VOL. 15, SUPL. 7, VOL. 71; 1999)

**NOTAS IARC**

—

### Sustancias bajo evaluación. CoRAP

**AÑO**

2012

**ESTADO MIEMBRO**

Italia

**MOTIVOS PREOCUPACIÓN**

Riesgos salud/CMR; Exposición/Usos amplio y disperso, uso consumidor, Alto tonelaje agregado; Risk characterisation ratios close to 1 (Riesgos salud)

### Sustancias bajo evaluación. PACT

**ESTADO MIEMBRO**

—

**ACTIVIDAD**

—

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN**

—

**ALCANCE**

—