

## digoxina

Nombre (Inglés): digoxin

### NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN

- **CAS:** 20830-75-5
- **Nº C.E./EINECS:** 244-068-1

### MÁS INFORMACIÓN

- **Fórmula molecular:** C<sub>41</sub>H<sub>64</sub>O<sub>14</sub>

## CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO (Reglamento 1272/2008)

Sin clasificaciones disponibles

## Riesgos específicos para la salud

### Según IARC

Sustancias clasificadas por la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC/OMS) según su evidencia de carcinogenicidad en humanos. Los grupos van del 1 (carcinógeno humano probado) al 4 (probablemente no carcinógeno para los humanos). La clasificación IARC es referencia internacional en salud laboral y ambiental.

GRUPO IARC	VOLUMEN IARC
Grupo 2B	108; in prep

### NOTAS IARC

—

### Carcinógenos y mutágenos según IARC

Sustancias clasificadas como cancerígenas o mutágenas de Categoría 2 según el Reglamento CLP (GHS), con frases H351 y/o H341. Son sustancias sospechosas de causar cáncer o mutaciones genéticas hereditarias en humanos.

GRUPO IARC	VOLUMEN IARC
Grupo 2B	108; in prep

### NOTAS IARC

—