

## N,N'-hexano-1,6-diilbis[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenilpropionamida]

Nombre (Inglés): N,N'-hexane-1,6-diylbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenylpropionamide];

### NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN

- **CAS:** 23128-74-7
- **Nº C.E./EINECS:** 245-442-7

### MÁS INFORMACIÓN

- **Fórmula molecular:** C40H64N2O4

## 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

—

#### NOTAS IARC

—

## Riesgos específicos medioambiente

### Tóxicos persistentes y bioacumulativos

Sustancias identificadas como Persistentes, Bioacumulables y Tóxicas (PBT) según los criterios del Anexo XIII del Reglamento REACH. Presentan un riesgo especial de acumulación en el medio ambiente y en la cadena trófica.

#### FUENTES

REACH

#### ENLACE

[http://apps.echa.europa.eu/registered/data/dossiers/DISS-d6b2c9cd-bd95-6cca-e044-00144f67d031/DISS-d6b2c9cd-bd95-6cca-e044-00144f67d031\\_DISS-d6b2c9cd-bd95-6cca-e044-00144f67d031.html](http://apps.echa.europa.eu/registered/data/dossiers/DISS-d6b2c9cd-bd95-6cca-e044-00144f67d031/DISS-d6b2c9cd-bd95-6cca-e044-00144f67d031_DISS-d6b2c9cd-bd95-6cca-e044-00144f67d031.html)

### Sustancias peligrosas para el agua (Alemania)

Sustancias clasificadas con toxicidad acuática crónica según el Reglamento CLP (frases H410-H413, categorías Aquatic Chronic 1 a 4). Representan un peligro a largo plazo para los organismos acuáticos, incluso a concentraciones bajas y por exposición prolongada.

#### CLASIFICACIÓN MMA

1

## Normativa de restricción/prohibición de sustancias

### Sustancias bajo evaluación. PACT

Sustancias en seguimiento activo a través de la herramienta PACT (Public Activities Coordination Tool) de la ECHA. Permite conocer qué autoridades regulatorias están examinando una sustancia y qué posibles acciones regulatorias se están considerando (restricción, identificación como SVHC, armonización de clasificación, etc.).

#### ESTADO MIEMBRO

—

#### ACTIVIDAD

—

#### ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

—

#### ALCANCE

—