

fosfito de tris(nonilfenilo)

Nombre (Inglés): tris(nonylphenyl) phosphite

NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN

- **CAS:** 26523-78-4
- **Nº C.E./EINECS:** 247-759-6

MÁS INFORMACIÓN

- **Fórmula molecular:** C45H69O3P

⚠ **Lista negra — Sustancias especialmente peligrosas para el medio ambiente o la salud**

CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO (Reglamento 1272/2008)

Símbolos

GHS07 — Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación)

GHS09 — Peligroso para el medio ambiente acuático

Frases H

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sense. cut., 1

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Tox. ag. (Cat. 1) : Toxicidad aguda

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Tox. cr., 1

Riesgos específicos para la salud

Sensibilizantes

Sustancias con potencial sensibilizante cutáneo o respiratorio

Riesgos específicos medioambiente

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

2

La ausencia de una sustancia en esta base de datos no significa que sea segura.

1 / 2

Normativa de restricción/prohibición de sustancias

Sustancias bajo evaluación. CoRAP

Sustancias incluidas en el Plan de Acción Continuo de la Comunidad (CoRAP) del Reglamento REACH. Son sustancias seleccionadas para evaluación por los Estados miembros de la UE por indicios de riesgo para la salud humana o el medio ambiente, con el objetivo de aclarar si procede adoptar medidas regulatorias.

AÑO	ESTADO MIEMBRO
2013	Francia

MOTIVOS PREOCUPACIÓN

Riesgos medio ambiente/Posible PTB; Exposición/Uso amplio y disperso; uso consumidor; Exposición de población sensible; Alto RCR; Tonelaje agregado

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
France	Hazard assessment

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	ALCANCE
2019-05-24T00:00:00	PBT