

triclosan

Identificadores

- **CAS:** 3380-34-5
- **N.C.E./EINECS:** 222-182-2
- **Formula molecular:** C12-H7-Cl3-O2

Sinonimos

TRICLOSANO, 5-CLORO-2-(2,4-DICLOROFENOXI)-FENOL, 2,4,4-TRICLORO-2-HIDROXI-DIFENIL-ETER, 5-CLORO-2-(2,4-DICLOROFENOXI)FENOL

Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	Xi; R36/38
2	N; R50-53

Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Irrit. oc., 2; H319
2	Irrit. cut., 2; H315
3	Acuático agudo., 1; H400
4	Acuático crónico., 1; H410

Simbolos

Xi — Irritante

N — Peligroso para el medio ambiente

Lista IARC

GRUPO IARC

GRUPO 2B

VOLUMEN IARC

(VOL. 41, SUPL. 7, VOL. 53, VOL. 71; 1999)

NOTAS IARC

—

Sustancias bajo evaluación. CoRAP

AÑO

2012

ESTADO MIEMBRO

Holanda/ Dinamarca

MOTIVOS PREOCUPACIÓN

Posible disruptor endocrino; Riesgos medio ambiente/Posible PTB; Exposición/Alto tonelaje

Sustancias bajo evaluación. PACT

ESTADO MIEMBRO

Netherlands

ACTIVIDAD

Hazard assessment

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

2015-04-01T00:00:00

ALCANCE

PBT

Biocidas Prohibidas

FUENTE

Decisión 2016/110/CE

EXENCIONES

2017/01/27

EXENCIONES

Higiene humana