

## 1,2,4-triclorobenceno

### Identificadores

- **CAS:** 120-82-1
- **N.C.E./EINECS:** 204-428-0
- **ICSC:** 1049
- **Formula molecular:** C6-H3-Cl3

### Clasificación

Numero	Clasificación
1	Xn; R22
2	Xi; R38
3	N; R50-53

### Clasificación RD1272

Numero	Clasificación
1	Tox. ag., 4 *; H302
2	Irrit. cut., 2; H315
3	Acuático agudo., 1; H400
4	Acuático crónico., 1; H410

### Simbolos

**Xn** — Nocivo

**N** — Peligroso para el medio ambiente

### Lista IARC

GRUPO IARC

—

VOLUMEN IARC

—

NOTAS IARC

—

### Sustancias bajo evaluación. PACT

ESTADO MIEMBRO

—

ACTIVIDAD

—

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

—

ALCANCE

—

### Sustancias restringidas REACH

#### COMENTARIO

Limitaciones: No se comercializará ni utilizará como sustancia o en mezclas con una concentración igual o superior al 0,1 en peso para ningún uso excepto: — como producto intermedio de síntesis, o — como disolvente de procesos en aplicaciones químicas cerradas para reacciones de cloración, o — para la producción de 1,3,5- triamino-2,4,6- trinitrobenceno (TATB). Fuente: Reglamento 1907/2006 (REACH).

Anexo XVII