

# RISCTOX

Ficha de sustancia • 17/06/2026 • ES

## tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo) y S-octilo

### Identificadores

- CAS:** 55512-33-9
- N.C.E./EINECS:** 259-686-7
- Formula molecular:** C19H23ClN2O2S

### Sinonimos

o-(6-CLORO-3-FENILPIRIDAZIN-4-IL) S-OCTILTIOCARBONATO, PIRIDATO (ISO)

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	Xi; R38
2	R43
3	N; R50-53

### Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Irrit. cut., 2; H315
2	Sens. cut., 1; H317
3	Acuático agudo., 1; H400
4	Acuático crónico., 1; H410

### Simbolos

**Xi** — Irritante

**N** — Peligroso para el medio ambiente

### Sustancias bajo evaluación. PACT

**ESTADO MIEMBRO**

—

**ACTIVIDAD**

—

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN**

—

**ALCANCE**

—

### Sustancias Pesticidas Autorizadas

**FUENTE**

Real Decreto 2163/1994

**PLAZO DE RENOVACIÓN**

—

**PUREZA MÍNIMA**

900 g/kg de producto técnico

**USOS**

1) Sólo podrá ser utilizado como herbicida. 2) En la evaluación global según los principios uniformes, atendiendo al informe de la Comisión Europea aprobado por el Comité Fitosanitario Permanente en su reunión de 12 de diciembre de 2000, se deberá atender especialmente a: La protección de las aguas subterráneas, la posible incidencia sobre los organismos acuáticos e incluir como condición en las correspondientes autorizaciones, en su caso, medidas de reducción de riesgos.