

(1Alfa,4Alfa,4aBeta,5Beta,8Beta,8aBeta)-1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno, isodrina

Identificadores

- **CAS:** 465-73-6
- **N.C.E./EINECS:** 207-366-2
- **Formula molecular:** C12H8Cl6

Sinonimos

(1alfa,4alfa,4alfabeta,5beta,8beta8alfabeta)-1,2,3,4,10,10-HEXACLORO1,4,4alfa,5,8,8alfa-HEXAHIDRO-1,4:5,8-DIMETANONAFTALENO, ISODRIN, isodrina

Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	T+; R26/27/28
2	N; R50-53

Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Tox. ag., 2 *; H330
2	Tox. ag., 1; H310
3	Tox. ag., 2 *; H300
4	Acuático agudo., 1; H400
5	Acuático crónico., 1; H410

Simbolos

T+ — Muy tóxico

N — Peligroso para el medio ambiente

Listas

Lista IARC

GRUPO IARC

—

VOLUMEN IARC

—

NOTAS IARC

—