

## bis[di(ciano-C)aurato] de bis(etilenodiamina-N,N')cobalto

### Identificadores

- **CAS:** 68958-90-7
- **N.C.E./EINECS:** 273-380-0
- **Formula molecular:** C4H16CoN4.2C2AuN2

### Sinonimos

CIANURO DE ETILENDIAMINA, COBALTO (+2) Y ORO (-1), COBALTO (2+), bis(1,2-ETANODIAMINA-N,N')-, bis[bis(CIANO-C)AURATO(1-)], COBALTOSO ETILENDIAMINA CIANURO DI(AUROUSO), bis(ETILENDIAMINA - N,N')COBALTO bis(DI(CIANO-C)AURATO), bis(1,2-ETILENDIAMINA-N,N')-, bis[bis(CIANO-C)AURATO(1-)] DE COBALTO (+2), bis(1,2-ETILENDIAMINA-N,N')-, bis[bis(CIANO-C)AURATO (1-)] DE COBALTO (+2)

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	T+: R26/27/28
2	R32
3	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