

## hexacianocobaltato de tripotasio

### Identificadores

- CAS:** 13963-58-1
- N.C.E./EINECS:** 237-742-1
- Formula molecular:** C6CoN6.3K

### Sinonimos

COBALTATO(3-), hexakis(CIANO-C)-, TRIPOTASIO, (OC-6-11)-, POTASIO HEXACIANOCOBALTATO(III), POTASIO COBALTO CIANURO, POTASIO CIANOCOBALTATO(III) (K3(Co(CN)6)) (6CI), POTASIO HEXACIANOCOBALTATO(3-), TRIPOTASIO HEXACIANOCOBALTATO, TRIPOTASIO HEXACIANOCOBALTATO(3-), TRIPOTASIO HEXACIANOCOBALTATO(III), COBALTATO(3-), HEXACIANO-, TRIPOTASIO, COBALTATO(3-), hexakis(CIANO-C)-, TRIPOTASIO, COBALTATO(3-), hexakis(CIANO-C)-, TRIPOTASIO, (OC-6-11)- (9CI), COBALTATO(3-), hexakis(CIANO-kappaC)-, TRIPOTASIO, (OC-6-11)-, HEXACIANOCOBALTATO (3-) DE POTASIO

### 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