

hioscina, clorhidrato

Identificadores

- **CAS:** 55-16-3
- **N.C.E./EINECS:** 200-225-6
- **Formula molecular:** C17H21NO4.ClH

Sinonimos

ACIDO .alfa.-(HIDROXIMETIL)-BENCENOACETICO, 9-METIL-3-OXA-9-AZATRICICLO[3.3.1.0^{2,4}]NON-7-IL ESTER, HIDROCLORURO, [7(S)-(1.alfa.,2.beta.,4.beta.,5.alfa.,7.beta.)]-, HIDROCLORURO DE HIOSCINA, HIDROCLORURO DE ESCOPOLAMINA, 1-alfa-H,5-alfa-H-TROPAN-3-alfa-OL, 6-beta,7-beta-EPOXI-, (-)-TROPATO (ESTER), HCL, (8Cl), ACIDO alfa-(HIDROXIMETIL)-BENCENOACETICO, 9-METIL-3-OXA-9-AZATRICICLO(3.3.1.0(SUP 2,4))NON-7-IL ESTER, HIDROCLORURO, (7(S)-(1-alfa,2-beta,4-beta,5-alfa,7-beta))-

Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	T+: R26/27/28

Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Tox. ag., 2 *; H330
2	Tox. ag., 1; H310
3	Tox. ag., 2 *; H300

Simbolos

T+ — Muy tóxico