

## hioscina, bromhidrato

### Identificadores

- **CAS:** 114-49-8
- **N.C.E./EINECS:** 204-050-6
- **Formula molecular:** C17H21NO4.BrH

### Sinonimos

HIDROBROMURO DE HIOSCINA, HIOSOL, HISCO, ISOSCOPILO, BROMURO DE HIOSCINA, ACIDO .alfa.-(HIDROXIMETIL)-BENCENOACETICO, 9-METIL-3-OXA-9-AZATRICICLO[3.3.1.0<sup>2,4</sup>]NON-7-IL ESTER, HIDROBROMURO, [7(S)-(1.alfa.,2.beta.,4.beta.,5.alfa.,7.beta.)]-, HIDROBROMURO DE ESCOPOLAMINA ANHIDRIDO, HIDROBROMURO DE (-)-HIOSCINA, BROMURO DE (-)-ESCOPOLAMINA, HIDROBROMURO DE (-)-ESCOPOLAMINA, HIDROBROMURO DE 1alfaH,5alfaH-TROPANO-3-alfa-OL, 5beta,7beta-EPOXI-, (-)-TROPATO (ESTER), BELDAVRINA, EUSCOPOL, KWELL, ESCOPAMIN, BROMURO DE ESCOPOLAMINA, HIDROBROMURO DE ESCOPOLAMINA, ESCOPOS, SEREEN, TRANAXINA, HIDROBROMURO DE L-HIOSCINA, L-ESCOPOLAMINA-HIDROBROMURO, ACIDO , alfa-(HIDROXIMETIL)-BENCENOACETICO, (1alfa,2beta,4beta,5alfa,7beta)-9-METIL-3-OXA-9-AZATRICICLO(3.3.1.0<sup>2,4</sup>)NON-7-IL ESTER, HIDROBROMURO, (alfas)-

### 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