

molibdato(3-), tetracosa- μ -oxododecaoxo[μ 12-[fosfato(3-)-O:O:O:O':O':O':O'':O'':O'':O''':O''':O''':O''']]dodeca-, trihidrógeno, compuesto con 4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilbencenamina] monoclóhidrato

Identificadores

- **CAS:** 70179-86-1
- **N.C.E./EINECS:** 274-369-3
- **Formula molecular:** C17H21N3xH.xMo12O40P

Sinonimos

BENCENAMINA, 4,4'-CARBONIMIDOILbis[N,N-DIMETIL-, MONOHIDROCLORURO DE, COMPUESTO CON MOLIBDENUM HIDROXIDO OXIDO FOSFATO (MO12(OH)3O33(PO4)), AURAMINA, SAL DE ACIDO FOSFOMOLIBDICO, EINECS 274-369-3, MOLIBDATO (3-), TETRACOSA- μ -OXODODECAOXO(MU12-(FOSFATO(3-)-O:O:O:O':O':O':O'':O'':O'':O''':O''':O''':O'''))DODECA-, TRIHIDROGENO, COMPUESTO CON 4,4'-CARBONIMIDOILbis(N,N-DIMETILBENCENAMINA) MONOHIDROCLORURO DE, MOLIBDATO (3-), TETRACOSA- μ -OXODODECAOXO(mu12-(FOSFATO(3-)-KAPPAO:KAPPAO:KAPPAO:KAPPAO':KAPPAO':KAPPAO':KAPPAO'':KAPPAO'':KAPPAO'':KAPPAO'':KAPPAO'':KAPPAO'':KAPPAO'':KAPPAO'':KAPPAO'')) , TRIHIDROGENO, COMPUESTO CON 4,4'-CARBONIMIDOILbis(N,N-DIMETILBENCENAMINA) MONOHIDROCLORURO DE, MOLIBDATO(3-), TETRACOSA-m-OXODODECAOXO[?12-[FOSFATO(3-)-O:O:O:O':O':O':O'':O'':O'':O''':O''':O''':O''']]DODECA-, TRIHIDROGENO, COMPUESTO CON 4,4'-CARBONIMIDOILbis[N,N-DIMETILBENCENAMINA] MONOCLORHIDRATO

Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	Carc.Cat.3: R40
2	Xn: R22
3	Xi: R36
4	N: R51-53

Clasificación RD1272

Numero	Clasificación
1	Carc., 2; H351
2	Tox. ag., 4 *; H302
3	Irrit. oc., 2; H319
4	Acuático crónico., 2; H411

Simbolos

Xn — Nocivo

N — Peligroso para el medio ambiente