

monoclorhidrato de 4,4'-carbonimidoilbis(N,N-dimetilanilina)

Identificadores

- **CAS:** 2465-27-2
- **N.C.E./EINECS:** 219-567-2
- **Formula molecular:** C17H21N3.ClH

Sinonimos

MONOHIDROCLORURO DE 4,4'-CARBONIMIDOIL bis[N,N-DIMETIL-BENCENAMINA, BENZOFENONAIDO, HIDROCLORURO DE AURAMINA, HIDROCLORURO DE (TETRAMETILDIAMINO)DIFENILCETOIMINA, HIDROCLORURO DE 1,1- bis (p-DIMETILAMINOFENIL)METILENIMINA, MONOHIDROCLORURO DE 4,4'-(IMIDOCARBONIL) bis(N,N-DIMETILAMINA), HIDROCLORURO DE 4,4'-bis(DIMETILAMINO)-BENZHIDRILIDENIMINA, ANILINA, 4,4'-(IMIDOCARBONIL) bis(N,N-DIMETIL-, HIDROCLORURO DE, ANILINA, 4,4'-IMIDOCARBONIL bis(N,N-DIMETIL-, MONOHIDROCLORURO DE, AURAMIN, AURAMINA, CLORURO DE AURAMINA, AMARILLO BASICO 2, C.I. 41000, CI 41000, 4,4'-CARBONIMIDOILbis(N,N-DIMETILANILINA) MONOHIDROCLORURO DE

Clasificacion

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

Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
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