

dipicrilamina, sal amonica

Identificadores

- **CAS:** 2844-92-0
- **N.C.E./EINECS:** 220-639-0
- **Formula molecular:** C12H5N7O12.H3N

Sinonimos

sal de dipicrilamina y amonio, sal de 2,4,6-trinitro-N-(2,4,6-trinitrofenil)-bencenamina y amonio

Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	E; R3
2	T+; R26/27/28
3	R33
4	N; R51-53

Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Expl., 1.1; H201
2	Tox. ag., 2 *; H330
3	Tox. ag., 1; H310
4	Tox. ag., 2 *; H300
5	STOT repe., 2; H373**
6	Acuático crónico., 2; H411

Simbolos

E — Explosivo

T+ — Muy tóxico

N — Peligroso para el medio ambiente