

**MEZCLA DE: 4,4',4''-[(2,4,6-TRIOXO-1,3,5(2H,4H,6H)-TRIAZINA-1,3,5-TRIIL)tris[METILENO(3,5,5-TRIMETIL-3,1-CICLOHEXANODIIL)IMINOCARBONILOXI-2,1-ETANODIIL(ETIL)AMINO]]-trisBENCENODIAZONIOTRI[bis(2-METILPROPI)NAFTALENOSULFONATO] Y 4,4',4''',4''''-[[5,5'-[CARBONILbis[IMINO(1,5,5-TRIMETIL-3,1-CICLOHEXANODIIL)METILENO]]-2,4,6-TRIOXO-1,3,5(2H,4H,6H)-TRIAZINA-1,1',3,3'-TETRAIL]tetrakis[METILENO(3,5,5-TRIMETIL-3,1-CICLOHEXANODIIL)IMINOCARBONILOXI-2,1-ETANODIIL(ETIL)AMINO]]tetrakisBENCENODIAZONIOTETRA[bis(2-METILPROPI)NAFTALENOSULFONATO]**

## Identificadores

## Clasificación

Numero	Clasificación
1	E; R2
2	R43
3	N; R50-53

## Clasificación RD1272

Numero	Clasificación
1	Autorreact., D ****; H242
2	Sens. cut., 1; H317
3	Acuático agudo., 1; H400
4	Acuático crónico., 1; H410

## Simbolos

---

**E** — Explosivo

**Xi** — Irritante

**N** — Peligroso para el medio ambiente

## Notas

---

34