

mezcla de: terc-alquil(C12-C14)amonio bis[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato (2-)]-cromato (1-), terc-alquil(C12-C14)amonio bis[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato (2-)]-cromato (1-), terc-alquil(C12-C14)amonio bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato (2-)]-cromato (1-), terc -alquil(c12-c14)amonio [[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato (2-)]-[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato (2-)]]-cromato (1-), terc-alquil(c12-c14)amonio [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato (2-)]-[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato (2-)]]-cromato (1-) y terc-alquil(C12-C14)amonio ((1-(4(o 5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))cromato (1-)

## Identificadores

- **CAS:** 117527-94-3

## Clasificación

Numero	Clasificación
1	N; R51-53

## Clasificación RD1272

Numero	Clasificación
1	Acuático crónico., 2; H411

## Simbolos

**N** — Peligroso para el medio ambiente

## Notas

---

NOIR ORASOL 9342A; NOIR ORASOL RLI; ORASOL BLACK 9342A; ORASOL BLACK RLI; SAVINYL NOIR 2R