

rutilos, naranja amarillo de antimonio y titanio

Identificadores

- **CAS:** 95193-93-4
- **N.C.E./EINECS:** 305-908-3

Sinonimos

RUTIL, ANTIMONIO AMARILLO NARANJA, RUTILES, ANTIMONIO TITANIO AMARILLO NARANJA

Clasificacion

| Numero | Clasificacion |
|--------|---------------|
| 1 | Xn; R20/22 |
| 2 | N; R51-53 |

Clasificacion RD1272

| Numero | Clasificacion |
|--------|----------------------------|
| 1 | Tox. ag., 4 *; H332 |
| 2 | Tox. ag., 4 *; H302 |
| 3 | Acuático crónico., 2; H411 |

Simbolos

Xn — Nocivo

N — Peligroso para el medio ambiente

Pigmento inorgánico formado por la calcinación a elevada temperatura en la que el óxido de titanio, el óxido de antimonio, el óxido de cromo y/o el óxido de níquel, en cantidades variables, se interdifunden homogéneamente e iónicamente para formar una matriz cristalina de rutilo. Su composición puede incluir alguno o una combinación de los modificadores óxido de hierro, óxido de aluminio, óxido de manganeso, óxido de tungsteno, óxido de cinc, óxido de cobalto, óxido de molibdeno, óxido de plomo, óxido de silicio, óxidos metálicos de transición y óxidos y/o halidos de metales alcalinos y alcalino-terreos.