

| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|---------------|---------------------|------------|-------------|---------------|
| Ni-O3-Ti | Composti del nichel | 12035-39-1 | vedere note | 234-825-4 |

Denominazione

Triossido di nichel e titanio

Sinonimi

Nickel titanium trioxide; Nickel titanate; Nickel titanium trioxide; Nickel-titanate; Nickel (II) titanate

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

Organi Bersaglio

Gli organi indicati sono riferiti alla classe dei composti del Nichel

Utilizzo

La sostanza è utilizzata come pigmento

Elenco lavorazioni collegate

| Lavorazioni | Letteratura | Campionamenti | Reg. patologie | SIREP |
|-----------------------------------|-------------|---------------|----------------|-------|
| Produzione di coloranti e colori. | X | | | |
| Produzione di pitture e vernici. | X | | | |

Note

La IARC classifica nel gruppo 1 la classe dei Composti del Nichel

Valori Limite di Soglia

Vedi TLV della classe di appartenenza
non disponibile

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 49 (1990); vol 100 (2012) American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019

Ultima Modifica

17/02/2026