

- Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 0.07 mg/l
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  
Test: Sensibilizzazione della pelle Negativo
- e) mutagenicità delle cellule germinali:  
Test: Mutagenesi - Specie: in vitro Negativo
- f) cancerogenicità:  
Test: NOAEC - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 2.41 mg/l
- g) tossicità per la riproduzione:  
Test: NOAEL - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 2.496 mg/l - Note: OECD 416
- Dodecamethylcyclohexasiloxane - CAS: 540-97-6
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  
Test: Sensibilizzazione della pelle - Specie: Cavia Negativo - Note: OECD 406
- e) mutagenicità delle cellule germinali:  
Test: Mutagenesi - Specie: in vitro Negativo - Note: OECD 476
- g) tossicità per la riproduzione:  
Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto > 1000 mg/kg - Note: OECD 422  
Test: NOAEL (terato) - Specie: Coniglio > 1000 mg/kg - Note: OECD 414
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:  
Test: STOT SE Negativo
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:  
Negativo

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Triacetato di metilsilantriile - CAS: 4253-34-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 660 mg/l - Durata h: 96

acetic acid...% - CAS: 64-19-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1000 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1000 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 1000 mg/l

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 1000 mg/l

Octamethylcyclotetrasiloxane - CAS: 556-67-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 0.022 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 0.015 mg/l - Durata h: 48