

TOKSYKOLOGIA

- 8.1 Drażniące lub żrące działanie na skórę
- 8.2 Działanie drażniące na oczy
- 8.3 Działanie uczulające na skórę
- 8.4 Mutagenność
 - 8.4.1 Badanie mutacji genowych u bakterii in vitro
 - 8.4.2 Badanie cytogenetyczne in vitro na komórkach ssaków lub badanie mikrojądrowe in vitro
 - 8.4.4 in-vivo mutagenicity study
- 8.5 Toksyczność ostra
 - 8.5.1 Badanie przy narażeniu przez drogi pokarmowe
 - 8.5.2 Badanie przy narażeniu przez drogi oddechowe
- 8.6 Toksyczność dawki powtórzonej
 - 8.6.1 Badanie krótkookresowej toksyczności dawki powtórzonej (28 dni)
 - 8.6.2 Badanie toksyczności podprzewlekłej (90 dni)
 - 8.6.3 Badanie toksyczności przewlekłej (>12 miesięcy)
- 8.7 Szkodliwe działanie na rozrodczość
 - 8.7.1 Przesiewowe testy na szkodliwe działanie na rozrodczość/rozwój
 - 8.7.2 Prenatalne badanie toksyczności rozwojowe

EKOTOKSYKOLOGIA

- 9.1 Toksyczność dla środowiska wodnego
 - 9.1.1 Badanie toksyczności krótkookresowej na bezkręgowcach
 - 9.1.2 Badanie inhibicji wzrostu na roślinach wodnych
 - 9.1.3 Badanie ekotoksyczności krótkookresowej na rybach
 - 9.1.4 Test zahamowania oddychania osadu czynnego
 - 9.1.5 Badanie toksyczności przedłużonej na bezkręgowcach
 - 9.1.6 Badanie toksyczności przedłużonej na rybach
- 9.2 Rozkład
 - 9.2.1 Rozkład biotyczny
 - 9.2.2 Abiotyczny
 - 9.2.2.1 Hydroliza jako funkcja pH
- 9.3 Losy i zachowanie się w środowisku
 - 9.3.1 Test przesiewowy adsorpcji/ desorpcji
 - 9.3.2 Bioakumulacja w gatunkach wodnych, preferowane ryby
- 9.4 Skutki działania na organizmy lądowe
 - 9.4.1 Toksyczność krótkookresowa dla bezkręgowców
 - 9.4.3 Toksyczność krótkookresowa dla roślin

Właściwości fizykochemiczne

- 7.2 Temperatura topnienia/krzepnięcia
- 7.3 Temperatura wrzenia
- 7.4 Gęstość względna
- 7.5 Prężność par
- 7.6 Napięcie powierzchniowe
- 7.7 Rozpuszczalność w wodzie
- 7.8 Współczynnik podziału n-oktanol/woda
- 7.9 Temperatura zapłonu
- 7.16 Stała dysocjacji
- 7.17 Lepkość