

Практикум по проведению оценки рисков обращения с химическим веществом (смесью) и определение мер по минимизации риска (подготовка сценариев воздействия химического вещества). Использование данных сценариев воздействия химической продукцией потребителями в цепи поставок.

Оглавление

Введение

1. Сбор требуемой информации
 - 1.1. Информационные требования в соответствии REACH
 - 1.2. Источники информации
 - 1.3. Оценка валидности информации
 - 1.4. Адаптация исходной информации
 - 1.5. Количественные взаимосвязи структура-активность (Q)SARs
2. Проведение оценки опасности
 - 2.1. Выбор исходных показателей
 - 2.1.1 Физико-химические свойства
 - 2.1.2 Токсикологические показатели
 - 2.1.3 Экотоксикологические показатели.
 - 2.2. Модификация исходных показателей
 - 2.3. Выбор коэффициентов оценки AF

2.4. Вычисление показателей DNEL/DMEL

2.5. Вычисление показателей PNEC

3. Проведение оценки воздействия

4. Характеристика рисков

4.1. Характеристика рисков согласно физико-химическим свойствам.

4.2. Характеристика рисков для здоровья человека

4.3. Характеристика рисков для окружающей среды

4.4. ECETOC Tra

5. Разработка сценария воздействия

5.1. Разработка сценариев воздействия

По вопросам приобретения данной разработки ГП «Черкасский НИИТЕХИМ» обращайтесь:

Тел.: (0472)36-03-26, 0472 36-10-96.

e-mail: niitehim-office@uch.net , reach_cherkassy@mail.com