

Практикум по поиску и использованию исходных данных (научно-техническая, технологическая, токсикологическая, экотоксикологических и др. информация) для разработки регистрационных досье, паспортов безопасности SDS / eSDS и других документов для оценки вещества (смеси). Анализ информативности, достоверности и доступности мировых и национальных баз данных

Оглавление

1. Общие подходы к поиску и использованию информации о безопасности химической продукции при разработке (m)sds, формировании досье по оценке химической безопасности веществ
 - 1.1. Система СГС/GHS и ее требования к информации о химической безопасности
 - 1.2. Паспорт безопасности/(M)SDS
 - 1.3. Маркировка химических веществ

- 1.4. Информация о химической безопасности в Регламенте REACH
- 1.5. Показатели DNEL или PNEC (Регламент REACH)
- 1.6. Некоторая информация о структурировании Практикума и рекомендации по его использованию
2. Кумулятивные информационные базы данных о химических веществах
 - 2.1. Информационная база «The Global Portal to Information on Chemical Substances» (eChemPortal)
 - 2.2. База RiskIE
 - 2.3. База ChemSpider
 - 2.4. Базы OECD
 - 2.4.1. База OECD HPV
 - 2.4.2. OECD SIDS IUCLID
 - 2.4.3. SIDS UNEP
 - 2.5. База INCHEM
 - 2.6. База International Chemical Safety Cards (ICSC)
 - 2.7. Базы ЕС стран северной группы (N-Class и H-Class)
 - 2.7.1. База N-Class
 - 2.7.2. База H-Class
 - 2.8. Базы ЕС
 - 2.8.1. База ESIS
3. Общепризнанные национальные информационные базы данных о химических веществах
 - 3.1. США
 - 3.1.1. База ChemIDplus
 - 3.1.2. База ACToR
 - 3.1.3. База HPVIS
 - 3.1.4. База HSDB (База TOXNET)
 - 3.1.5. База US EPA IRIS
 - 3.1.6. База US EPA SRS
 - 3.1.7. База EMC1 EPA
 - 3.1.8. База US RIAS
 - 3.1.9. База ATSDR
 - 3.1.10. База NTP (National Toxicology Program)
 - 3.1.11. База NIOSH
 - 3.1.12. База ECOTOX (ECOTOXicology)
 - 3.2. Великобритания

- 3.2.1. База UK CCRMP Outputs
- 3.3. Германия
 - 3.3.1. База GESTIS
- 3.4. Австралия
 - 3.4.1. База NICNAS PEC
- 3.5. Канада
 - 3.5.1. База CESAR
 - 3.5.2. База CCOHS
- 3.6. Япония
 - 3.6.1. База CHRIP
 - 3.6.2. База JECDB
 - 3.6.3. База GHS-J
- 3.7. Финляндия
 - 3.7.1. База EnviChem
- 3.8. Бельгия
 - 3.8.1. База Chemexper
- 3.9. Новая Зеландия
 - 3.9.1. База HSN0 CCID
- 4. Актуализируемые платные базы
 - 4.1. База ChemFinder
 - 4.2. База CCOHS (платная)
- 5. БАЗЫ ДАННЫХ MSDS/SDS НА ДЕЙСТВУЮЩИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА
 - 5.1. База (M)SDSonline
 - 5.2. База (M)SDS Xchange (Канада)
 - 5.3. База (M)SDSprovider
 - 5.4. База Docstoc
 - 5.5. База OHSAN (M)SDS
 - 5.6. База Seton (M)SDS
 - 5.7. База EMIS (Австрия)
 - 5.8. База Fisher Scientific/Acros Organics
 - 5.9. Vermont SIRI (M)SDS Collection
 - 5.10. База (M)SDS University of Akron
 - 5.11. База (M)SDS Iowa State University
 - 5.12. База (M)SDS Оксфордского университета
 - 5.13. База Университет Ливерпуля
 - 5.14. База Университета Касселя
 - 5.16. База (M)SDS Advanced Search

5.18. База (M)SDS VWR

5.19. Базы (M)SDS отдельных компаний

6. Разработчики программного обеспечения для разработки SDS/SDS

6.1. Компания DR Software

6.2. Другие компании – разработчики программного обеспечения для SDS

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