

Довідник існуючих або проектів законодавчих та нормативно-правових актів у сфері регулювання обігу хімічної продукції в різних країнах світу.» Оновлена версія станом на листопад 2019 року.

Щорічне оновлення Довідника існуючих або проектів законодавчих та нормативно-правових актів у сфері регулювання обігу хімічної продукції в різних країнах світу.

Зміст:

1. Передмова

1.1. Міжнародні сучасні стратегії управління хімічною продукцією, визначення ступеня її небезпеки.

1.2. Загальні визначення

1.3. Структура і зміст Довідника

2. Імплементация SAICM і GHS в країнах світу

2.1. Європа

2.1.1 Європейський союз

2.1.2. Швейцарія

2.1.3. Норвегія

2.1.4. Україна

2.1.5. Туреччина

2.1.6. РФ

2.2. Північна Америка

2.2.1. Канада

2.2.2. США

- 2.2.3. Мексика
- 2.3. Південна Америка
 - 2.3.1. Бразилія
 - 2.3.2. Чилі
 - 2.3.4. Колумбія
 - 2.3.5. Коста-Ріка
 - 2.3.6. Аргентина
 - 2.3.7. Гватемала
 - 2.3.8. Венесуела
 - 2.3.9 Уругвай
 - 2.3.10 Перу
- 2.4. Азіатсько-Тихоокеанський регіон
 - 2.4.1. Австралія
 - 2.4.2. Нова Зеландія
 - 2.4.3. Китай
 - 2.4.4. Японія
 - 2.4.5. Південна Корея
 - 2.4.6. Тайвань
 - 2.4.7. Таїланд
 - 2.4.8. Філіппіни
 - 2.4.9. В'єтнам
 - 2.4.10 Малайзія

З питань придбання даної розробки ДП «Черкаський НДІТЕХІМ» звертайтеся:

Тел .: (0472) 36-03-26, 0472 36-10-96.

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

Огляд вимог Директиви 2014/28

/ ЄС від 26 лютого 2014 про гармонізацію положень про розміщення на ринку вибухових речовин цивільного призначення та контролю за ними, і порівняння з положеннями Директиви 93/15/ЄЕС

Нова Директива 2014/28/ЄС від 26 лютого 2014 «Про гармонізацію законів держав-членів ЄС, що стосуються розміщення на ринку вибухових речовин для цивільних цілей і нагляд за ними» в більшій частині заснована на Директиві 93/15/ЄЕС від 5 квітня 1993 року про розміщення на ринку і нагляд за вибуховими речовинами для цивільних цілей і Директиві 2004/57/ЄС від 23 квітня 2004 року про ідентифікацію піротехнічних виробів і деяких боєприпасів, які вона відмінює. Директива 2014/28/ЄС набрала чинності з 20 квітня 2016 року, після чого вищезгадані директиви перестають офіційно діяти.

Зміст:

1. Вступ
2. Огляд нововведень і основних положень
 - 2.1. Сфера дії та визначення
 - 2.2. Обов'язки економічних операторів
 - 1.1.1. Обов'язки виробників
 - 1.1.2. Обов'язки імпортерів
 - 1.1.3. Обов'язки дистриб'юторів
 - 1.1.4. уповноважені представники
 - 1.1.5. Випадки, при яких зобов'язання виробників

- застосовуються до імпортерів і дистриб'юторів
- 2.3. Необхідні вимоги безпеки і презумпція відповідності вибухових речовин
 - 2.4. Оцінка відповідності вибухових речовин
 - 2.4.1. Процедура оцінки відповідності
 - 2.4.2. Органи з оцінки відповідності – нотифікованими органи
 - 2.4.3. формальне невідповідність
 - 2.5. Декларація відповідності ЄС для вибухових речовин
 - 2.6. Вибухові речовини, які представляють ризик
 - 2.6.1. Вибухові речовини, які представляють ризик на національному рівні
 - 2.6.2. Вибухові речовини з відповідністю, але які представляють ризик.
 - 2.6.3. Захисна процедура ЄС
 - 2.7. Ідентифікація та відстеження вибухових речовин
 - 2.8. Додаткові вимоги
 - 2.9. Кореляційна таблиця

З питань придбання даної розробки ДП «Черкаський НДІТЕХІМ» звертайтеся:

Тел .: (0472) 36-03-26, 0472 36-10-96.

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

Практикум-провідник «Актуальне законодавство ЄС у сфері хімічної безпеки, провідні керівництва і

інструментарій щодо виконання вимог нормативно-правових актів ЄС»

В даному практикумі зібрані всі посилання на першоджерела і актуальні консолідовані версії нормативно-правових актів ЄС, бази даних і інструментарій, створений в допомогу хімічним підприємствам для виконання всіх відповідних вимог.

Содержание:

1. Введение
2. Химические вещества и смеси (Регламент REACH и CLP)
 - 2.1. Нормативно правовые акты
 - 1.1.1. Регламент ЕС №1907/2006 REACH
 - 1.1.2. Регламент ЕС №1272/2008 CLP
 - 2.2. Руководства
 - 2.2.1. ECHA
 - 2.2.2. CEFIC
 - 2.3. IT инструменты
 - 2.3.1. REACH-IT
 - 2.3.2. IUCLID
 - 2.3.3. CHESAR
 - 2.3.4. QSAR Toolbox
 - 2.3.5. Модели для проведения оценки воздействия
 - 2.4. Полезные ссылки
 - 2.4.1. Облачные сервисы ECHA
 - 2.4.2. Обсерватория Европейского союза для наноматериалов
 - 2.4.3. TOXNET
 - 2.4.4. GESTIS
 - 2.3.6. Другие полезные ссылки
3. Пестициды и дезинфектанты
 - 3.1. Нормативно правовые акты
 - 2.3.7. Регламент BPR (EC) №528/2012
 - 3.2. Руководства
 - 3.3. IT инструменты

- 3.3.1. R4BP 3
- 3.3.2. SPC Editor
- 3.4. Полезные ссылки
- 4. Удобрения
 - 4.1. Нормативно правовые акты
 - 4.1.1. Регламент (ЕС) №2003/2003
 - 4.1.2. Новый Регламент по удобрительным материалам
 - 4.2. Руководства
 - 4.3. Полезные ссылки
- 5. Моющие средства
 - 5.1. Нормативно правовые акты
 - 5.1.1. Регламент (ЕС) №648/2004
 - 5.2. Руководства
 - 5.3. Полезные ссылки
- 6. Взрывчатка и пиротехнические изделия
 - 6.1. Нормативно правовые акты
 - 6.1.1. Директива №2014/28/ЕС
 - 6.1.2. Директива №2013/29/ЕС
 - 6.2. Руководства
 - 6.3. Полезные ссылки
- 7. Строительная продукция
 - 7.1. Нормативно правовые акты
 - 7.1.1. Регламент (ЕС) №305/2011
 - 7.2. Руководства
 - 7.3. Полезные ссылки

З питань придбання даної розробки ДП «Черкаський НДІТЕХІМ» звертайтеся:

Тел .: (0472) 36-03-26, 0472 36-10-96.

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

Практикум «Проведення оцінки впливу хімічної речовини з використанням даних вимірювання або принципів моделювання при проведенні оцінки хімічної безпеки»

В даному практикумі висвітлені процедури оцінки передбачуваного або реального впливу хімічної речовини як одного з невід'ємних процесів при проведенні оцінки хімічної безпеки.

Зміст:

1. Введення
2. Принципи розробки сценарію впливу та вибору умов використання
3. Визначення оціночних рівнів впливу з використанням методів моделювання або вимірювань
4. Оцінка впливу на робочому місці
 - 4.1. Види та шляхи впливу на професійних робочих
 - 4.2. Підготовка та вибір стратегії проведення оцінки
 - 4.3. Визначення вихідних даних
 - 4.4. Процедура оцінки впливу
 - 4.4.1. Використання даних вимірювань
 - 4.4.2. Використання моделей оцінки впливу і інструментарій
5. Оцінка впливу на навколишнє середовище
 - 5.1. Основні принципи проведення оцінки
 - 5.2. оцінка викидів
 - 5.2.1. Загальні принципи і формули
 - 5.2.2. Визначення вихідних даних відповідно до умов використання
 - 5.3. Процедура оцінки впливу

5.4. Використання моделей оцінки впливу і інструментарій

5.4.1. EUSES

5.4.2. TGD excel-лист

5.4.3. Інші моделі

З питань придбання даної розробки ДП «Черкаський НДІТЕХІМ» звертайтеся:

Тел .: (0472) 36-03-26, 0472 36-10-96.

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

Практикум «Розробка та оновлення технічного досьє для цілей реєстрації хімічних речовин не-ЄС виробником відповідно до вимог Регламенту REACH в програмному забезпеченні IUCLID 6»

Починаючи з 21 червня 2016 року Європейське хімічне агентство приймає заявки на реєстрацію хімічних речовин, які створені тільки в ПО IUCLID 6 або безпосередньо в системі REACH-IT.

IUCLID зазнав ряд серйозних змін внаслідок постійної діяльності ЕСНА в напрямку поліпшень правозастосування

Регламенту REACH. В практикумі будуть дані чіткі роз'яснення по роботі в середовищі IUCLID 6, правильного заповнення полів технічного досьє для розробки валидного досьє, яке пройде перевірку в системі REACH-IT.

Зміст:

1. Введення
2. ПО IUCLID 6
 - 2.1. Системні вимоги та встановлення
 - 2.2. Шаблони досьє, набори даних по речовині і плагіни програми
 - 2.3. Інформаційні вимоги до технічного досьє
3. Розробка досьє-запиту
 - 3.1. Секція 1 «Загальна інформація»
 - 3.1.1. Підрозділ 1.1 «Ідентифікація»
 - 3.1.2. Підрозділ 1.2. «Склад»
 - 3.1.3. Підрозділ 1.3. «Ідентифікатори»
 - 3.1.4. Підрозділ 1.4. «Аналітична інформація»
 - 3.2. Секція 3 «Виробництво, використання і вплив»
 - 3.3. Секція 14 «Інформаційні вимоги»
4. Розробка технічного реєстраційного досьє другорядним учасником спільної реєстрації
 - 4.1. Секція 1 «Загальна інформація»
 - 4.1.1. Підрозділ 1.1 «Ідентифікація»
 - 4.1.2. Підрозділ 1.2. «Склад»
 - 4.1.3. Підрозділ 1.3. «Ідентифікатори»
 - 4.1.4. Підрозділ 1.4. «Аналітична інформація»
 - 4.1.5. Підрозділ 1.5. «Спільна реєстрація»
 - 4.1.6. Підрозділ 1.7. «Постачальники»
 - 4.2. Секція 3 «Виробництво, використання і вплив»
 - 4.2.1. Підрозділ 3.2. «Розрахункова кількість (тоннаж)»
 - 4.2.2. Підрозділ 3.3. «Виробничі майданчики»
 - 4.2.3. Підрозділ 3.4. «Інформація про суміші»
 - 4.2.4. Підрозділ 3.5. «Інформація про використання та вплив»
 - 4.2.5. Підрозділ 3.6. «Не рекомендовані види використання»
 - 4.2.6. Підрозділ 3.7. «Екологічна оцінка за сукупністю джерел»
 - 4.3. Секція 11 Керівництво з безпечного використання.

- 4.4. Секція 13 Звіти за оцінками
- 4.5. Секція 14 Інформаційні вимоги
 - 4.5.1. Критерії Додатка III
 - 4.5.2. Ухилення від подання певної інформації спільно
- 5. Перевірка досьє плагінами IUCLID
- 6. Експорт та збереження досьє.

З питань придбання даної розробки ДП «Черкаський НДІТЕХІМ» звертайтеся:

Тел .: (0472) 36-03-26, 0472 36-10-96.

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

**Семінар-практикум
«Правозастосування
регламентів ЄС REACH, CLP та
нормативно-правових актів
інших країн світу у сфері
регулювання надання на ринку
хімічної продукції та її
безпечного використання.
Прийняття комплексного
законодавства у сфері**

ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ В УКРАЇНІ ГАРМОНІЗОВАНОГО З ЄВРОПЕЙСЬКИМ»



Державне підприємство «Черкаський НІІТЕХІМ» у вересні 2020 року проводить семінар-практикум «Правозастосування

регламентів ЄС REACH, CLP та нормативно-правових актів інших країн світу у сфері регулювання надання на ринку хімічної продукції та її безпечного використання. Прийняття комплексного законодавства у сфері хімічної безпеки в Україні гармонізованого з європейським».

Під час роботи семінару будуть розглянуті актуальні питання та новації в міжнародних і національних законодавчих і нормативно-правових актів у сфері обігу хімічної продукції і підтримки належного рівня хімічної безпеки, які обумовлені дією Регламентів ЄС REACH, CLP, BPR, CPR, FPR та аналогічних законодавчих актів інших країн світу, включаючи добровільні програми постійного поліпшення і розвитку хімічних підприємств, таких як Responsible care.

Особливу увагу, як зазвичай, буде приділено проблемам поставок хімічної продукції в країни ЄС, включаючи майбутні зміни в правилах надання на ринку ЄС всіх видів добрив.



В рамках даного семінару-практикуму буде проведено круглий стіл по робочих проектах Закону України “про хімічну безпеку” національних технічних регламентів “щодо безпечності хімічної продукції” та “щодо класифікації небезпеки, попереджувального маркування та пакування хімічної продукції”, а також та з питань доцільності прийняття національного технічного регламенту «щодо удобрювальної

продукції» в гармонізації з новим європейським регламентом, в рамках якого представники хімічних компаній та інших зацікавлених сторін зможуть взяти участь в обговоренні проекту і вплинути на їх остаточну розробку.

Будемо раді, якщо фахівці Вашого підприємства зможуть взяти участь в роботі семінару-практикуму!

З огляду на неоднозначну ситуацію з епідемією COVID-19 та можливе введення нових карантинних обмежень дата проведення семінару може змінюватися. У крайньому випадку розглядається також можливість проведення семінару онлайн.

Просимо повідомити про участь фахівців по можливості заздалегідь – до 16 вересня 2017 року по факсу:

(0472) 37-31-13,

або за телефонами:

(0472) 36-10-96 (Берензон Ірина Петрівна, Мукомела Антон Миколайович),

(0472) 36-03-26 (Ковеня Тамара Володимирівна),

або за E-mail:

niitehim-office@uch.net, reach_cherkassy@mail.com,
vipneferaton@ukr.net .

Місце проведення семінару-практикуму – корпус № 1 ДП «Черкаський НДІТЕХІМ (к. 212-216), м Черкаси.

Програма Семінара-практикума (У розробці)

Практикум «Правила і процедури проведення інспектування українських підприємств хімічної промисловості національними компетентними органами. Права і обов'язки компетентних органів і економічних операторів. Передумови успішного проходження інспектування.»

Даний практикум розроблений для хімічних підприємств, юридичних осіб, зареєстрованих в Україні, які здійснюють виробництво або реалізацію різної хімічної продукції.

В практикумі освітлені процедури проведення державного нагляду хімічних компаній і продукції, що надається на ринку або виробляється, з метою гарантування безпеки для здоров'я людини і довкілля, а також запобігання надзвичайних ситуацій. В практикумі не розглядаються передумови і процедури державного нагляду за фінансовими операціями компаній, формальною організацією їх діяльності і т.д.

Цільова аудиторія практикуму не включає виробників фармацевтичної і ветеринарної продукції, харчової продукції, кормової продукції, ядерних матеріалів, продукції військового призначення, хоча багато описаних процедур державного нагляду

можуть торкнутися і таких компаній, тому що в сфері своєї діяльності вони використовують хімічні речовини, в тому числі небезпечні, здійснюють викиди таких речовин або їх похідних в екологічні середовища і піддають ризику впливу своїх співробітників.

Зміст

1. Введення

2. Основні нормативно-правові акти у сфері безпеки виробництва та використання хімічної продукції протягом усього життєвого циклу

2.1. Нормативно-правова база в сфері охорони навколишнього середовища

2.2. Нормативно-правова база у сфері забезпечення охорони праці

2.3. Нормативно-правова база у сфері техногенної безпеки

2.4. Нормативно-правова база в сфері безпечності продукції

2.5. Нормативно-правова база у сфері безпеки перевезень

3. Органи державного контролю

3.1. Державна екологічна інспекція України

3.1.1. Нормативно-правова база діяльності органу

3.1.2. Процедура проведення перевірок

3.1.3. Область перевірок, підтвердження відповідності та необхідна документація

3.2. Державна служба України з питань праці

3.2.1. Нормативно-правова база діяльності органу

3.2.2. Процедура проведення перевірок

3.2.3. Область перевірок, підтвердження відповідності та необхідна документація

3.3. Державна служба України з надзвичайних ситуацій

3.3.1. Нормативно-правова база діяльності органу

3.3.2. Процедура проведення перевірок

3.3.3. Область перевірок, підтвердження відповідності та необхідна документація

3.4. Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів і захисту споживачів

3.4.1. Нормативно-правова база діяльності органу

3.4.2. Процедура проведення перевірок

3.4.3. Область перевірок, підтвердження відповідності та необхідна документація

3.5. Мораторій на перевірки, можливості проведення планових та позапланових перевірок, оновлення законодавства

З питань придбання даної розробки ДП «Черкаський НДІТЕХІМ» звертайтеся:

Тел .: (0472) 36-03-26, 0472 36-10-96.

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

Практикум “Європейські критерії пріоритизації особливо небезпечних речовин (SVHC) для їх внесення до Додатку XIV (Список речовин, які підлягають авторизації)».

Речовини з певними небезпечними властивостями, які завдають особливої шкоди здоров'ю людини або навколишньому середовищу, згідно з новими світовими тенденціями (зокрема – європейській) розглядаються окремо, досліджуються глибше, і часто для таких речовин накладаються обмеження або заборони для деяких, або для всіх видів використання.

Внаслідок того, що систематично проводяться поглиблені дослідження небезпечних властивостей, такі речовини можуть бути виявлені серед раніше порівняно безпечних речовин, і в подальшому – регламентовані. Метою такої регламентації і

накладення обмежень є належний контроль ризиків, пов'язаних з використанням таких речовин, а також повне виведення таких речовин з ринку ЄС з перехідними строками, але для використання перехідних положень таких заборон необхідно проходити процедуру авторизації (надання тимчасового дозволу використання).

Згідно зі статтею 57 REACH і відповідних додатків до Регламенту встановлено критерії визначення речовини як особливо небезпечної – SVHC.

A substance of very high concern (SVHC) – дослівно перекладається як речовина, що викликає особливе занепокоєння. Речовини, ідентифіковані як SVHC вносяться в перелік речовин-кандидатів на авторизацію – Candidate list. Надалі, крім реєстрації вони можуть підлягати процедурі отримання дозволу для певних видів використання, після внесення SVHC-речовини в Додаток XIV Регламенту REACH.

Зміст

1. Визначення особливо небезпечної речовини SVHC
 - 1.1. Визначення згідно з Регламентом № 1907/2006 REACH
 - 1.2. Критерії віднесення речовини до категорії особливо небезпечних.
 - 1.3. Додаток XIV до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 REACH.
2. Пріоритезація особливо небезпечних речовин SVHC для внесення до Додатку XIV до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 REACH
 - 2.1. Процедура і цілі пріоритизації
 - 2.2. Оновлений підхід до пріоритизації SVHC речовин
 - 2.3. Джерела інформації для пріоритезації та її якість
 - 2.4. Процедура оцінки критеріїв статті 58 (3) по пріоритизації SVHC речовин
 - 2.4.1. Небезпечні властивості речовин
 - 2.4.2. Тоннаж
 - 2.4.3. Широке застосування, що припускає неконтрольований вплив
 - 2.4.4. Можливі уточнення результатів оцінки при наявності додаткової інформації

- 2.4.5. Загальний бал
- 2.4.6. Визначення пріоритетності
- 3. Особливо небезпечні речовини
 - 3.1. Перелік речовин-SVHC, кандидатів на авторизацію
 - 3.2. Перелік речовин, які підлягають авторизації
 - 3.3. Проекти рекомендацій ЕСНА по включенню SVHC-речовин в Додаток XIV до Регламенту REACH.
 - 3.4. Реєстри намірів щодо ідентифікації речовин як особливо небезпечних (SVHC)
 - 3.4.1. Поточні наміри щодо ідентифікації особливо небезпечних речовин як SVHC
 - 3.4.2. Скасовані пропозиції по ідентифікації особливо небезпечних речовин як SVHC
 - 3.4.3. Подані пропозиції щодо ідентифікації особливо небезпечних речовин як SVHC

З питань придбання даної розробки ДП «Черкаський НДІТЕХІМ» звертайтеся:

Тел .: (0472) 36-03-26, 0472 36-10-96.

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

Практикум «Небезпечні хімічні речовини, суміші та вироби, що їх містять. Існуючі і прогнозовані обмеження

використання в розрізі країн. Практичні рекомендації для національних експортерів»

Речовини з певними небезпечними властивостями, які завдають особливої шкоди здоров'ю людини або навколишньому середовищу, згідно з новими світовими тенденціями розглядаються окремо, досліджуються глибше, і часто для таких речовин накладаються обмеження або заборони для деяких, або для всіх видів використання. Внаслідок систематичних досліджень такі речовини можуть бути виявлені серед раніше порівняно безпечних речовин, і в подальшому – регламентовані. Метою такої регламентації і накладення обмежень є належний контроль ризиків, пов'язаних з використанням цих речовин.

Так чи інакше, критерії віднесення хімічної речовини до категорії особливо небезпечних і пріоритизації ґрунтується на чинній класифікації безпеки в певній країні. Методики і способи внесення речовини в переліки особливо небезпечних відрізняються від країни до країни, в залежності від вимог відповідних нормативно-правових актів, але все ж вони схожі й спрямовані на виявлення виражених канцерогенних, мутагенних і високотоксичних властивостей речовини, а також здатності речовини акумулюватися в екологічних і біологічних системах. Найбільш розвинений і сучасний підхід для ідентифікації речовини як особливо небезпечної представлений в Регламенті ЄС №1907/2006, а також він здебільшого повторюється в подібних регламентах інших країн світу

Зміст

1. Визначення небезпечних хімічних речовин
 - 1.1. Визначення небезпечної хімічної речовини
 - 1.2. Критерії віднесення речовини до категорії особливо небезпечних, пріоритетних
 - 1.3. Класифікація безпеки хімічної продукції

- 1.3.1. Класифікація небезпеки відповідно до GHS
- 1.3.2. Класифікація небезпеки, чинна в Україні
- 1.4. Міжнародні конвенції, що стосується заборон і обмежень небезпечних хімічних речовин.
 - 1.4.1. Роттердамська конвенція
 - 1.4.2. Стокгольмська конвенція
 - 1.4.3. Мінаматская конвенція
 - 1.4.4. Конвенція із заборони хімічної зброї (CWC)
- 2. Обмеження використання і / або заборона надання на ринку
 - 2.1. Процедура встановлення обмежень чи заборон на прикладі Регламенту REACH.
 - 2.2. Аналіз обмежень в різних країнах
 - 2.2.1. ЄС
 - 2.2.2. США і Канада
 - 2.2.3. Китай
 - 2.2.4. Митний союз
 - 2.2.5. Україна
- 3. Рекомендації для національних експортерів і учасників внутрішнього ринку хімічної продукції

З питань придбання даної розробки ДП «Черкаський НДІТЕХІМ» звертайтеся:

Тел .: (0472) 36-03-26, 0472 36-10-96.

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

**Керівництво «Практична
«абетка» європейського
хімічного законодавства для**

національних експортерів»

У цій розробці представлені всі важливі визначення, розшифровані аббревіатури для полегшення розуміння процесів та читання “хімічного” законодавства ЄС.

Зміст

CLP vs TDG

DNEL

ECETOC Tra

e-SDS

IUCLID

M-коефіцієнт

OEL

PNEC

REACH-IT

Read-across

SDS

Авторизація біоцидної продукції

Авторизація хімічних речовин

Активні (діючі) речовини

Аналіз альтернатив (авторизація)

База даних зареєстрованих речовин (ECHA)

Біоцидна продукція

Речовини для досліджень і розробок (R & D)

Речовини нові

Речовини небезпечні

Речовини проміжні ізольовані

Речовини проміжні ізольовані, що транспортуються

Речовини проміжні неізольовані

Речовини існуючі (поетапні)

Речовини хімічно модифіковані

Речовини хімічні

Речовини, звільнені від реєстрації

Речовини, що підлягають реєстрації

Речовини-кандидати на авторизацію, особливо небезпечні (SVHC)

Речовини PBT або vPvB
Речовини UVCB
Речовина багатокomпонентна
Речовина однокомпонентна
Вкладений сценарій впливу
Допоміжні миючі суміші
Другорядні поживні речовини (добрива)
Гармонізований стандарт ЄС
Декларація відповідності REACH
Декларація характеристик якості будівельної продукції (DoP)
Директива 67/548 ЕЕС
Директива 91/414 / ЕЕС (засоби захисту рослин)
Директива 1999/45 / ЕЕС
Директива RoHS 2011/65 / ЕЕС
Добавка до речовини
Договір зі Спеціальним (Єдиним) представником
Додаткові елементи попереджувального маркування (CLP)
Досьє-запит (inquiry dossier)
Досьє реєстраційне
Досьє реєстраційне: Бізнес-правила
Досьє реєстраційне: індивідуальна реєстрація
Досьє реєстраційне: Оновлення
Досьє реєстраційне: спільна реєстрація
Досьє реєстраційне: ТСС-перевірка
Європейське технічне підтвердження придатності будівельної продукції
Європейське хімічне агентство (ECHA)
Єдиний біоцидний продукт
Ідентифікація речовин в складі полімерів
ідентифікатори речовин
Ідентифікатори небезпечних речовин (C & L)
Ідентифікація речовин в сумішах
Ідентифікація речовин в складі виробів
Ідентифікація речовин невизначеного складу (UVCB)
Ідентифікація речовин з певним складом
Ідентифікація хімічних речовин
Категорії достовірності досліджень

Клас небезпеки

Класифікація небезпеки сумішей хімічних речовин згідно з Регламентом CLP

Класифікація небезпеки хімічних речовин згідно з Регламентом CLP

Кількісний взаємозв'язок структура-активність ((Q)SAR)

Компанії-трейдери поза межами ЄС: зобов'язання REACH при експорті в ЄС

Комплексне добриво

Консорціуми для спільної реєстрації: оптимальний алгоритм співпраці

Коефіцієнт оцінки (AF)

Коефіцієнт характеристики ризику (RCR)

Критерії ідентичності речовин

Критерії класифікації

Акредитація лабораторій для проведення випробувань (REACH)

Маркування м'яких засобів

Маркування CE

Маркування добрив ЄС

Маркування хімічних речовин і сумішей

Маркування екологічне в ЄС

Методи випробувань хімічної продукції всесвітньо визнані

Мономер

М'який засіб

Нано-речовини: зобов'язання REACH

Національні служби підтримки REACH («helpdesk»)

Нова активна речовина

Обмін даними між реєстрантами

Позначення небезпеки (H-фрази)

Зобов'язання не ЄС-виробника

Зобов'язання спеціального представника

Схвалення активних речовин

Звіт про хімічну безпеку (CSR)

Переоцінка небезпеки

Оцінка впливу

Оцінка небезпеки

Оцінка ризиків

Паспорт безпечності
Паспорт безпечності розширений
Паспорт безпечності для виробів
Першорядні поживні речовини (добрива)
Живильні мікроелементи
Модулі IUCLID
План заміни особливо небезпечної речовини
Плата за попередню реєстрацію
Плата за реєстрацію (реєстраційний внесок)
Плата за спільну реєстрацію речовини
Поверхнево-активна речовина
Пізня передреєстрації поетапних речовин
Полімер
Полімери: зобов'язання REACH і CLP
Права і обов'язки інспекторів
Правила ООН щодо транспортування небезпечних вантажів (TDG)
Пропозиції по новим (або відсутнім) тестуванням
Застереження (P-фрази)
Попереджувальна маркування
Додаток V (звільнення від реєстрації)
Додаток XIV (REACH)
Домішка речовини
Перевірка заповненості досьє (compliance check)
Перевірка реєстраційного досьє
Просте добриво
Реєстрант – Юридична особа ЄС
Реєстраційний номер
Реєстрація нових хімічних речовин (знову вироблених)
Реєстрація речовин в складі виробів
Реєстрація речовин в складі суміші
Реєстрація речовин спільна
Реєстрація речовин, що імпортуються в ЄС для цілей PPORD
Реєстрація полімерів
Регламент (ЄС) № 1907/2006 (Регламент REACH)
Регламент (ЄС) 528/2012 (про БІОЦИД)
Регламент (ЄС) 1272/2008 (CLP)
Регламент (ЄС) 305/2011 CPR (будівельна продукція)

Регламент (ЄС) 453/2010 (паспорт безпеки)
Регламент (ЄС) № 2003/2003 (про мінеральних добривах)
Регламент (ЄС) № 648/2004 (миючі засоби)
Регламент (ЄС) № 649/2012 (Регламент PIC)
Реєстр С & L (ЕСНА)
Перівництва ЕСНА
Інструкція з безпечного використання
Самокласифікація
Санкції
Сигнальне слово
Системи дескрипторів використання (Use Descriptor System)
Змішане добриво
Узгоджена на глобальному рівні система класифікації і маркування хімічної продукції

З питань придбання даної розробки ДП «Черкаський НДІТЕХІМ» звертайтеся:

Тел .: (0472) 36-03-26, 0472 36-10-96.

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