

Зміст Практикума з розробки ПБ

Практикум з розробки паспорта безпечності на речовину або суміш згідно з Регламентом №1907/2006 (REACH) з урахуванням змін, внесених Регламентом (ЄС) 2020/878 від 18.06.2020 р., Регламентом ЄС №453/2010 та ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Зміст

1. Вступна інформація та деякі загальні вимоги до розробки паспорта безпечності на речовину або суміш
 - 1.1.Нормативно-правова база та інформаційні матеріали, які використані для розробки практикуму
- Загальні вимоги до розробки та передачі вниз по ланцюгу постачання паспорта безпечності ПБ/SDS
- 1.2.Цілі розробки ПБ/SDS
- 1.3.Види паспорта безпечності
- 1.4.Особливі вимоги до розробки SDS
- 1.5.Вимоги до розробника SDS
- 1.6.Нормативно-правова база ЄС для розробки SDS
- 1.7.Оновлення паспорта безпечності згідно з Регламентом CLP
 - 1.7.1.Загальні вимоги Регламенту CLP до паспорта безпечності
 - 1.7.2.Перехідні вимоги та преференції
 - 1.7.3.Використання альтернативної хімічної назви
- 1.8.Види передачі SDS по ланцюгу постачання
- 1.9.Речовини або суміші, на які передача паспорта безпечності ланцюгом постачання обов'язкова
- 1.10.Речовини або суміші, на які розробка та передача паспорта безпечності по ланцюгу постачання не обов'язкова
- 1.11.Речовини або суміші, на які паспорти безпечності не розробляються
- 1.12.Юридичні особи, які мають право на отримання SDS
- 1.13.Принципові відмінності вимог до паспортів безпечності, розроблених відповідно до Регламенту REACH та ДСТУ ГОСТ 30333:2009

- 1.14. Мовні вимоги до SDS у відповідність до Регламенту REACH
 - 1.15. Розробка SDS на виробі
 - 1.16. Відповідальність за передачу SDS
 - 1.17. Відповідальність за оновлення SDS
 - 1.18. Деякі особливості розробки SDS для сумішей
 - 1.19. Внесення реєстраційних номерів до паспортів безпеки
 - 1.20. Конфіденційність та безкоштовність SDS
 - 1.21. Дії проміжного користувача речовини або суміші після отримання SDS
- Структура та зміст основних розділів паспорта безпеки відповідно до Регламенту REACH та ДСТУ ГОСТ 30333:2009
- 1.22. Послідовність розділів
 - 1.23. Шапка (заставка)
 - 1.24. Розділ 1. Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking (ГОСТ: Ідентифікація хімічної продукції та дані про виробника або постачальника)
 - 1.24.1. «1.1 Product identifier (Ідентифікація хімічної продукції)»
 - 1.24.2. «1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against (Використання хімічної продукції)»
 - 1.24.3. «1.3 Details of the supplier of the safety data sheet (Ідентифікація компанії виробника та/або постачальника)»
 - 1.24.4. «1.4 Emergency telephone number (Телефон екстреного зв'язку)»
 - 1.25. Розділ 2. Hazards identification (Ідентифікація небезпеки)
 - 1.25.1. «2.1 Classification of the substance or mixture (Класифікація небезпеки хімічної речовини або суміші)»
 - 1.25.2. «2.2 Label elements (Маркування)»
 - 1.25.3. «2.3 Other hazards (Інші небезпеки)»
 - 1.26. Розділ 3 Composition/information on ingredients (Склад (інформація про компоненти))
 - 1.26.1. «3.1 Substances/Mixtures (Склад по компонентах)»
 - 1.27. Розділ 4 First aid measures (Заходи першої допомоги)
 - 1.27.1. «4.1 Description of first aid measures (Опис заходів першої допомоги)»

1.27.2.«4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed (Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки)»

1.27.3.«4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed (Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування)»

1.28.Розділ 5 Firefighting measures (Заходи пожежної безпеки)

1.28.1.«5.1 Extinguishing media (Засоби пожежогасіння)»

1.28.2.«5.2 Special hazards arising from the substance or mixture (Специфічна небезпека, яка може бути спричинена речовиною або сумішшю)»

1.28.3.«5.3 Advice for firefighters (Рекомендації для пожежників)»

1.29.Розділ 6. Accidental release measures (Заходи з ліквідації аварійного викиду)

1.29.1.«6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures (Заходи особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації)»

1.29.2.«6.2 Environmental precautions (Заходи щодо забезпечення захисту довкілля)»

1.29.3.«6.3 Methods and material for containment and cleaning up (Методи і матеріали для очищення і нейтралізації)»

1.29.4.«6.4 Reference to other sections (Посилання на інші розділи)»

1.30.Розділ 7 Handling and storage (Правила зберігання хімічної продукції та поводження з нею при вантажно-розвантажувальних роботах)

1.30.1.«7.1 Precautions for safe handling (Застереження щодо безпечного поводження)»

1.30.2.«7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities (Умови для безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю)»

1.30.3.«7.3 Specific end use(s) (Специфічні кінцеві види використання)»

1.31.Розділ 8. Exposure controls / Personal protection (Контроль впливу та засоби індивідуального захисту)

1.31.1.«8.1. Control parameters (Параметри контролю)»

1.31.2.«8.2 Exposure controls (Контроль впливу)»

1.31.3.«8.2.1. Appropriate engineering controls (Належні технічні засоби контролю впливу)»

1.31.4.«8.2.2. Individual protection measures, such as personal protective equipment (Засоби індивідуального захисту)»

1.31.5.«8.2.3. Environmental exposure controls (Контроль впливу на довкілля)»

1.32.Розділ 9. Physical and chemical properties (Фізико-хімічні властивості)

1.32.1.«9.1 Information on basic physical and chemical properties (9.1 Інформація щодо основних фізико-хімічних властивостей)»

1.32.2.«9.2 Other information (Інша інформація)»

«9.2.1 Інформація щодо класів фізичної небезпеки»

9.2.2. Інші характеристики безпеки

1.33.Розділ 10. Stability and reactivity (Стабільність та реакційна здатність)

1.33.1.«10.1 Reactivity (Реакційна здатність)»

1.33.2.«10.2 Chemical stability (Хімічна стабільність)»

1.33.3.«10.3 Possibility of hazardous reactions (Можливість виникнення небезпечних реакцій)»

1.33.4.«10.4 Conditions to avoid (Умови, яких слід уникати)»

1.33.5.«10.5 Incompatible materials (Несумісні матеріали)»

1.33.6.«10.6 Hazardous decomposition products (Небезпечні продукти розкладу)

1.34.Розділ 11. Toxicological information (Токсикологічна інформація)

1.34.1.«11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008 (Інформація щодо класів небезпеки, як визначено в Регламенті (ЄС) № 1272/2008)»

1.34.2.«11.2 Information on other hazards (Інформація щодо інших небезпек)»

11.2.1. Endocrine disrupting properties (Властивості ендокринних дизрапторів)

11.2.2. Other information (Інша інформація)

1.35.Розділ 12. Ecological information (Інформація щодо впливу

на довкілля)

1.35.1.«12.1 Toxicity (Токсичність для довкілля)»

1.35.2.«12.2 Persistence and degradability (Стійкість і здатність до розкладу)»

1.35.3.«12.3 Bioaccumulative potential (Біоаккумулятивний потенціал)»

1.35.4.«12.4 Mobility in soil (Мобільність у ґрунті)»

1.35.5.«12.5 Results of PBT and vPvB assessment (Результати оцінки PBT та vPvB)»

1.35.6.«12.6 Endocrine disrupting properties (Властивості ендокринних дизрапторів)»

1.35.7.«12.6 Other adverse effects (Інші несприятливі ефекти)»

1.36.Розділ 13. Disposal considerations (Рекомендації щодо видалення відходів)

1.36.1.«13.1. Waste treatment methods (Методи поводження з відходами)»

1.37.Розділ 14. Transport information (Інформація щодо транспортування)

1.37.1.«14.1. UN number or ID number (Номер ООН або ID номер)»

1.37.2.«14.2. UN proper shipping name (Належне транспортне найменування)»

1.37.3.«14.3. Transport hazard class(es) (Транспортні класи небезпеки)»

1.37.4.«14.4. Packing group (Група упаковки)»

1.37.5.«14.5. Environmental hazards (Небезпеки для довкілля)»

1.37.6.«14.6. Special precautions for user (Спеціальні запобіжні заходи для користувача)»

1.37.7.«14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments (Морські перевезення навалом відповідно до IMO)»

1.38.Розділ 15. Regulatory information (Регуляторна інформація)

1.38.1.«15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture (Нормативно-правові акти щодо забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля)»

1.38.2.«15.2. Chemical safety assessment (Оцінка безпечності хімічної речовини)»

1.39.Розділ 16. Other information (Інша інформація)

Додаток до паспорта безпечності – сценарії впливу

1.40.4.1 Загальна інформація про сценарії впливу

1.41.4.2. Сценарій впливу для передачі інформації по ланцюгу постачання

1.41.1.«Розділ 1 Title of Exposure scenario (Назва (шапка) сценарію впливу)»

1.41.2.«Розділ 2 Operational conditions and risk management measures (Операційні умови та заходи управління ризиками)»

1.41.3.«Розділ 3 Exposure estimation and reference to its source (Оцінка впливу та посилання на вихідні дані)»

1.41.4.«Розділ 4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES (in relation to potential for scaling) – adapting parameters of use of substance to individual conditions (Посібник для користувачів із практичного застосування сценарію впливу)