ДОДАТОК V

ХІМІЧНІ РЕЧОВИНИ, НА ЯКІ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ ВИМОГИ ЩОДО ДЕРЖАВНОЇ РЕЄСТРАЦІЇ ВІДПОВІДНО ДО ПІДПУНКТУ 2) ПУНКТУ 10 ЦЬОГО ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ

1. Хімічні речовини, які утворюються в результаті ненавмисної хімічної реакції під час взаємодії іншої хімічної речовини або виробу з факторами довкілля, такими як повітря, вологість, мікроорганізми або сонячне світло.

2. Хімічні речовини, які утворюються в результаті ненавмисної хімічної реакції під час зберігання іншої хімічної речовини, суміші або виробу.

3. Хімічні речовини, які утворюються в результаті хімічної реакції під час кінцевого використання інших хімічних речовин, сумішей або виробів, та які як такі не були вироблені, імпортовані чи надані на ринку.

4. Хімічні речовини, які не виробляються, не імпортуються чи не надаються на ринку, та утворюються в результаті хімічної реакції, яка відбувається, у разі передбачуваного застосування:

а) певного стабілізатора, барвника, ароматизатора, антиокислювача, наповнювача, розчинника, носія середовища, поверхнево-активної речовини, пластифікатора, інгібітора корозії, піногасника або антипінної добавки, диспергатора, інгібітора осадження, вологопоглинача, зв’язуючої речовини, емульгатора, деемульгатора, зневоднюючої добавки, фактора агломерації, підсилювача адгезії, модулятора в’язкості, нейтралізатора рН, секвестраційного реагента, коагулянта, флокулянта, антипірена, лубриканта, хелатуючого реагента, реактиву для контролю якості, або

б) хімічної речовини, призначеної виключно для забезпечення специфічних фізико-хімічних характеристик.

5. Побічні продукти, за виключенням випадків, коли вони були окремо імпортовані або надані на ринку.

6. Гідрати хімічної речовини або гідровані іони, які сформовані внаслідок сполучення певної речовини із водою, якщо її безводна форма була зареєстрована за заявкою виробника або імпортера, який користується цим виключенням.

7. Природні хімічні речовини, якщо вони не були хімічно модифіковані:

мінерали, руди, концентрати руд, природний газ, сира нафта, кам’яне вугілля.

8. Інші, окрім зазначених у пункті 7 цього Додатка, природні хімічні речовини, якщо вони не були хімічно модифіковані, та якщо вони не відповідають критеріям класифікації небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції, або якщо вони не визначені як стійкі, біоакумулятивніі та токсичні для довкілля (або дуже стійкі та дуже біоакумулятивні) відповідно до критеріїв, які наведені у Додатку ХІІІ до цього Технічного регламенту; або якщо вони не були внесені до переліку особливо небезпечних хімічних речовин відповідно до підпункту 1) пункту 260 цього Технічного регламенту щонайменше за два попередні роки як хімічні речовини, для яких існують достовірні наукові докази еквівалентного рівня небезпечності відповідно до підпункту 6) пункту 258 цього Технічного регламенту.

9. Наступні хімічні речовини, які отримані з природних джерел, якщо вони не були хімічно модифіковані, та якщо вони не відповідають критеріям класифікації небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції за винятком класів небезпечності: «Легкозаймисті рідини», «Легкозаймисті тверді речовини», «Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри» Категорія 2, «Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору», Категорія 2, або якщо вони не визначені як стійкі, біоакумулятивні та токсичні для довкілля (або дуже стійкі та дуже біоакумулятивні) відповідно до критеріїв, які наведені у Додатку ХІІІ до цього Технічного регламенту, або якщо вони не були внесені до переліку особливо небезпечних хімічних речовин відповідно до підпункту 1) пункту 260 цього Технічного регламенту щонайменше за два попередні роки як хімічні речовини, для яких існують достовірні наукові докази еквівалентного рівня небезпеки відповідно до підпункту 6) пункту 258 цього Технічного регламенту:

рослинні жири, рослинні олії, рослинні воски; тваринні жири, тваринні олії, тваринні воски; жирні кислоти С6–С24 та їхні калієві, натрієві, кальцієві та магнієві солі; гліцерин.

10. Наступні хімічні речовини, якщо вони не були хімічно модифіковані:

зріджений нафтовий газ, конденсат природного газу, технологічні гази та їхні складові, кокс, цементний клінкер, оксид магнію.

11. Наступні хімічні речовини, якщо вони не відповідають критеріям класифікації небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції, якщо вони не містять складників, які відповідають критеріям класифікації небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції у концентраціях, які перевищують загальні та специфічні ліміти концентрації відповідно до пунктів 40 - 46 Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції, за винятком випадків, коли переконливі наукові експериментальні дані вказують на те, що ці складники є недоступними впродовж всього життєвого циклу хімічної речовини, якщо ці дані було визнані як адекватні та надійні:

скло, керамічний фритт.

12. Компост, біогаз та дигестат.

13. Водень і кисень.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_