# Додаток IV до Технічного регламенту

# ДОДАТОК IV

ПЕРЕЛІК ТА КРИТЕРІЇ ВИБОРУ ПОПЕРЕДЖЕНЬ ПРО НЕБЕЗПЕЧНИЙ ВПЛИВ

У цьому Додатку викладена матриця, яка включає рекомендовані попередження про небезпечний вплив для кожного класу небезпечності та категорії у межах класу структуровані за типом відповідних заходів. Матриця допомагає у виборі відповідних попереджень про небезпечний вплив і включає елементи для всіх типів відповідних заходів. Повинні використовуватись всі конкретні елементи, які стосуються певних класів небезпечності. Крім того, там, де це доречно, також слід використовувати загальні попереджувальні вислови, які не пов'язані з певним класом небезпечності або категорією у межах класу.

Для забезпечення гнучкості у застосуванні попереджень про небезпечний вплив рекомендується використовувати комбінації або консолідації таких висловів з метою заощадження площі етикетки та покращення читання висловів. Матриця та таблиці цього Додатка містять ряд комбінованих попереджень про небезпечний вплив. Однак це лише приклади, а постачальники можуть додатково поєднувати та консолідувати вислови, якщо це покращить чіткість та зрозумілість інформації, яку необхідно розмістити на етикетці відповідно до пунктів 71 - 73 та відповідно до пунктів 88 - 92 цього Технічного регламенту.

Незважаючи на вимоги пунктів 71 - 73 цього Технічного регламенту, попередження про небезпечний вплив, які розміщуються на етикетці або у паспорті безпечності хімічної продукції, можуть містити незначні текстові відхилення від наведених у цьому Додатку, якщо ці відхилення сприяють передачі необхідної інформації користувачу та не применшують або іншим чином не компроментують надані поради щодо забезпечення хімічної безпеки. Відхилення можуть включати варіанти написання, синоніми або інші еквівалентні терміни, які властиві певному регіону, куди відповідна хімічна продукція постачається та де використовується.

Якщо в колонці (2) у тексті деяких попереджень про небезпечний вплив з'являються квадратні дужки [...], це вказує на те, що текст у квадратних дужках не підходить для кожного випадку і повинен використовуватися лише за певних обставин. У цих випадках у колонці (5) наведені вказівки, які пояснюють, коли цей текст слід використовувати.

Якщо в колонці (2) у тексті деяких попереджень про небезпечний вплив з'являється скісна риска [/], це означає, що потрібно зробити вибір між висловами, які вона відокремлює, відповідно до вказівок, які наведені у колонці (5). Якщо в колонці (2) у тексті деяких попереджень про небезпечний вплив з'являються три крапки [...], в колонці (5) надаються вказівки щодо інформації, яка повинна бути зазначена.

У випадку, коли текст у колонці (5) вказує на те, що попередження про небезпечний вплив можна опустити, якщо на етикетці вказане інше попередження про небезпечний вплив, ця інформація може бути використана для вибору висловів відповідно до пунктів 71 - 73 та відповідно до пунктів   
88 - 92 цього Технічного регламенту.

ПЕРЕЛІК ПОПЕРЕДЖЕНЬ ПРО НЕБЕЗПЕЧНИЙ ВПЛИВ ТА КРИТЕРІЇ ЇХ ВИБОРУ.

Таблиця 6.1

Попередження про небезпечний вплив — Загальні

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код (1)** | **Загальні попередження про небезпечний вплив (2)** | **Клас небезпечності і диференціація (3)** | **Категорія (4)** | **Умови використання (5)** |
| P101 | Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку. | відповідно |  | Товари широкого вжитку |
| P102 | Зберігати в недоступному для дітей місці. | відповідно |  | Товари широкого вжитку |
| P103 | Прочитайте етикетку перед використанням. | відповідно |  | Товари широкого вжитку – не використовуйте вислів, якщо використовується вислів Р202 |

Таблиця 6.2

Попередження про небезпечний вплив — попередження впливу

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код (1)** | **Попередження про небезпечний вплив − попередження впливу (2)** | **Клас небезпечності і диференціація (3)** | **Категорія (4)** | **Умови використання (5)** |
| P201 | Отримати спеціальні інструкції перед використанням. | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | Нестійка вибухова речовина | Товари широкого вжитку – не використовуйте вислів, якщо використовується вислів Р202 |
| Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості (Пункт 3.5 Додатка I) | 1А, 1В, 2 |
| Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості (Пункт 3.6 Додатка I) | 1А, 1В, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини (Пункт 3.7 Додатка I) | 1А, 1В, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини − вплив на/через лактацію, (Пункт 3.7 Додатка I) | додаткова категорія |
| P202 | Не використовуйте продукцію, доки не ознайомитесь зі всіма заходами безпеки та не зрозумієте їх. | Легкозаймисті гази (Пункт 2.2 Додатка I) | A, B (хімічно нестійкі гази) |  |
| Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості (Пункт 3.5. Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості (Пункт 3.6 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини (Пункт 3.7 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини − вплив на/через лактацію, (Пункт 3.7 Додатка I) | додаткова категорія |  |
| P210 | Тримати подалі від тепла / іскор / відкритого вогню / гарячих поверхонь. КУРИТИ ЗАБОРОНЕНО. | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 |  |
| Легкозаймисті гази, (Пункт 2.2 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Легкозаймисті аерозолі та аерозолі (Пункт 2.3 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| Легкозаймисті тверді речовини (Пункт 2.7 Додатка I) | 1, 2 |  |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |  |
| Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 |  |
| Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |  |
| Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| Органічні пероксиди  (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |  |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| P211 | Не розпилювати на відкритий вогонь або інші джерела займання. | Легкозаймисті аерозолі та аерозолі (Пункт 2.3 Додатка I) | 1, 2 |  |
| P212 | Уникайте нагрівання у закритих ємностях або зменшення кількості десенсибілізую-чого агента | Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| P220 | Тримати подалі від одягу та інших займистих матеріалів. | Гази, які окиснюють  (Пункт 2.4 Додатка I) | 1 |  |
| Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| P222 | Не допускати контакту з повітрям. | Легкозаймисті гази, (Пункт 2.2 Додатка I) | Пірофорний газ |  |
| Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 | — якщо необхідно зробити акцент на вислові щодо видів небезпечного впливу |
| Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |
| P223 | Не допускати контакту з водою. | Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2 | — якщо необхідно зробити акцент на вислові щодо видів небезпечного впливу |
| P230 | Тримати зволоженим за допомогою … | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 | Виробник/постачальник повинен зазначити відповідний матеріал  — для хімічної продукції, яка змочена, розведена, розчинена або суспендована флегматизатором для стримування або пригнічення їх вибухових властивостей |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 | Виробник/постачальник повинен зазначити відповідний матеріал |
| P231 | Поводження і зберігання вмісту повинно відбуватися у середовищі інертного газу/... | Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 | … Виробник / постачальник зазначає відповідну рідину або газ якщо ‘інертний газ’ не підходить. |
| Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази(Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 | — якщо хімічна продукція легко реагує з вологою повітря  … Виробник / постачальник повинен зазначити відповідну рідину або газ, якщо ‘інертний газ’ не підходить. |
| P232 | Захищати від вологи. | Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| P233 | Зберігати контейнер щільно закритим. | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — якщо рідина є леткою і може спричинити виникнення вибухонебезпечного повітряного середовища |
| Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 |  |
| Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |  |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3 | — якщо хімічна речовина є леткою і може спричинити виникнення небезпечного повітряного середовища |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу; наркотичні ефекти (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |  |
| P234 | Зберігати тільки в оригінальній упаковці. | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 |  |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |  |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє корозію металів (Пункт 2.16 Додатка I) | 1 |  |
| P235 | Зберігати у охолодженому стані. | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — для легкозаймистих рідин, класифікованих за Категорією 1 та інших легкозаймистих рідин, які є леткими і можуть спричинити виникнення вибухонебезпечного повітряного середовища |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F | — можна пропустити, якщо вислів P411 зазначений у попереджувальному маркуванні |
| Хімічна продукція, яка самонагрівається  (Пункт 2.11 Додатка I) | 1, 2 | — можна пропустити якщо вислів P413 зазначений у попереджувальному маркуванні |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F | — можна пропустити якщо вислів P411 зазначений у попереджувальному маркуванні |
| P240 | Заземлити контейнер і приймальне та інше обладнання. | Вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.1 Додатка I) | 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 | — якщо вибухова хімічна продукція чутлива до статичної електрики |
| Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — якщо рідина є леткою і може спричинити виникнення вибухонебезпечного повітряного середовища |
| Легкозаймисті тверді речовини (Пункт 2.7 Додатка I) | 1, 2 | — якщо тверді речовини чутливі до статичної електрики |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи A,B,C, D, E, F | — якщо чутливі до статичної електрики і можуть спричинити виникнення вибухонебезпечного повітряного середовища |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) |
| P241 | Використовувати вибухобезпечне [електричне/ вентиляційне/ освітлювальне… ] обладнання. | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — якщо рідина є леткою і може спричинити виникнення вибухонебезпечного повітряного середовища.— текст у квадратних дужках може використовуватися для вказування конкретного електричного, вентиляційного, освітлювального та іншого обладнання, якщо це необхідно та в залежності від обставин. |
| Легкозаймисті тверді речовини (Пункт 2.7 Додатка I) | 1, 2 | — якщо існує можливість утворення пилу.  — текст у квадратних дужках може використовуватися для зазначення конкретного електричного, вентиляційного, освітлювального та іншого обладнання, якщо це необхідно та в залежності від обставин. |
| P242 | Використовувати іскробезпечні інструменти. | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — якщо рідина є леткою і може спричинити виникнення вибухонебезпечного повітряного середовища та якщо її мінімальна енергія запалювання є дуже низькою.  (Це стосується хімічної продукції з мінімальною енергією запалювання < 0,1 мДж, наприклад, карбон дисульфід). |
| P243 | Вживати запобіжних заходів проти виникнення елекстростатичних розрядів. | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — якщо рідина є леткою і може спричинити виникнення вибухонебезпечного повітряного середовища. |
| P244 | Не допускати потрапляння в клапани і фітинги масел і мастил. | Гази, які окиснюють  (Пункт 2.4 Додатка I) | 1 |  |
| P250 | Не піддавати подрібнюванню / ударам / тертю … | Вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.1 Додатка I) | Нестійка вибухова хімічна продукція, 1.1,1.2, 1.3, 1.4, 1.5 | — якщо вибухова хімічна продукція чутлива до механічних подразників  … Виробник / постачальник повинен зазначити вид відповідного неналежного поводження. |
| P251 | Не порушувати цілісності упаковки та не спалювати, навіть після використання. | Легкозаймисті аерозолі та аерозолі (Пункт 2.3 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| P260 | Не вдихати пил / дим / газ / туман / пари / аерозолі. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні  (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2 | Виробник / постачальник повинен зазначити відповідні умови. |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу  (Пункт 3.8 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу Пункт 3.9 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C | − Вкажіть не вдихати пил або туман.  − якщо при використанні є можливість виникнення вдихуваних частинок пилу або туману |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини − вплив на або через лактацію (Пункт 3.7 Додатка I) | Додаткова категорія |
| P261 | Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів / аерозолів. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 3, 4 | — вислів можна не вказувати, якщо вислів P260 зазначений на етикетці.  Виробник / постачальник повинен зазначити відповідні умови. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) − у дихальних шляхах (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) − на шкірі (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів (Пункт 3.8 Додатка I) | * 3 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − наркотичні ефекти  (Пункт 3.8 Додатка I) | * 3 |
| P262 | Уникати потрапляння в очі, на шкіру та одяг. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру  (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2 |  |
| P263 | Уникати контакту під час вагітності та грудного вигодовування. | Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини − вплив на або через лактацію (Пункт 3.7 Додатка I) | Додаткова категорія |  |
| P264 | Ретельно вимити … після поводження з продуктом. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини – при оральному впливі (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 | Виробник / постачальник повинен зазначити частини тіла, які треба вимити поводження з продуктом. |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру  (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри  (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини, − вплив на або через лактацію (Пункт 3.7 Додатка I) | Додаткова категорія |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу (Пункт 3.8 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу  (Пункт 3.9 Додатка I) | 1 |
| P270 | Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини – при оральному впливі (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру  (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини, − вплив на або через лактацію (Пункт 3.7 Додатка I) | Додаткова категорія |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу (Пункт 3.8 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу (Пункт 3.9 Додатка I) | 1 |
| P271 | Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованому місці. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу – наркотичні ефекти  (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| P272 | Забруднений речовиною робочий одяг заборонено виносити за межі робочого місця. | Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: на шкірі Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| P273 | Уникати вивільнення у довкілля | Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів − небезпечність для водних біоресурсів при короткостроковому впливі (гостра) (Пункт 4.1 Додатка I) | 1 | — якщо це не відповідає передбаченому виду використання.. |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів − небезпечність для водних біоресурсів при довготривалому впливі (хронічна) (Пункт 4.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |
| P280 | Надягнути захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей / обличчя. | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | Нестійка вибухова хімічна продукція, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 | Виробник / постачальник повинен зазначити відповідні засоби індивідуального захисту. |
| Легкозаймисті гази (Пункт 2.2 Додатка I) | Пірофорний газ |
| Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Легкозаймисті тверді речовини (Пункт 2.7 Додатка I) | 1, 2 |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |
| Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 |
| Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |
| Хімічна продукція, яка самонагрівається (Пункт 2.11 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру  (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 | − Зазначається тип захисних рукавичок / захисного одягу  Виробник / постачальник може додатково визначати тип оснащення, якщо необхідно. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I)) | 1, 1A, 1B, 1C | − Зазначається тип захисних рукавичок / захисного одягу та тип засобів захисту очей / обличчя.  Виробник / постачальник може додатково визначати тип оснащення, якщо необхідно. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I)) | 2 | Зазначається тип захисних рукавичок.  Виробник / постачальник може додатково визначати тип оснащення, якщо необхідно. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: на шкірі (Пункт 3.4 Додатка I)) | 1, 1A, 1B |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I)) | 1 | Зазначаються засоби захисту очей / обличчя. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I)) | 2 | Виробник / постачальник може додатково визначати тип оснащення, якщо необхідно. |
| Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості (Пункт 3.5 Додатка I)) | 1A, 1B, 2 | Виробник / постачальник повинен зазначити відповідні типи оснащення. |
| Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості (Пункт 3.6 Додатка I)) | 1A, 1B, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини (Пункт 3.7 Додатка I)) | 1A, 1B, 2 |
| P282 | Надягнути кріозахисні рукавички /захисну маску / захисні окуляри. | Гази, які перебувають під тиском (Пункт 2.5 Додатка I)) | Охолоджений скраплений газ |  |
| P283 | Використовувати вогнезахисний або вогнетривкий одяг. | Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I)) | 1 |  |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I)) | 1 |  |
| P284 | [У разі недостатньої вентиляції] використовувати засоби захисту органів дихання. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I)) | 1, 2 | — текст у квадратних дужках можна застосувати, якщо хімічна продукція супроводжується додатковою інформацією щодо типу вентиляції, якої буде достатньо для забезпечення безпечного використання.  Виробник / постачальник повинен зазначити тип оснащення. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації (Пункт 3.4 Додатка I)) | 1, 1A, 1B |
| P231 + P232 | Поводження і зберігання вмісту повинно відбуватися у середовищі інертного газу/...  Захищати від вологи. | Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 | … Виробник / постачальник повинен зазначити відповідну рідину або газ, якщо «інертний газ» не підходить. |
| Пірофорні тверді хімічні речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 | −якщо хімічна продукція легко реагує з вологою повітря.  … Виробник / постачальник повинен зазначити відповідну рідину або газ, якщо ‘інертний газ’ не підходить. |

Таблиця 6.3

Попередження про небезпечний вплив — при впливі

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код (1)** | **Попередження про небезпечний вплив − при впливі (2)** | **Клас небезпечності і диференціація (3)** | **Категорія**  **(4)** | **Умови використання (5)** |
| P301 | У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини – при оральному впливі (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1, 1A, 1B, 1C |
| Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації (Пункт 3.10 Додатка I) | 1 |
| P302 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: | Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 |  |
| Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри  (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: на шкірі  (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| P303 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ(або волосся): | Легкозаймисті рідини  (Пункт 2.6) | 1, 2, 3 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2) | 1A, 1B, 1C |
| P304 | У РАЗІ ВДИХАННЯ: | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − наркотичні ефекти(Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| P305 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: | Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні / подразнення очей пошкодження очей (Пункт 3.3 Додатка I) | 1 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 2 |  |
| P306 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ОДЯГ: | Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1 |  |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1 |  |
| P308 | У разі впливу продукції або стурбованості: | Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості (Пункт 3.5 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості (Пункт 3.6 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини (Пункт 3.7 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини − вплив на/через лактацію (Пункт 3.7 Додатка I) | Додаткова категорія |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу (Пункт 3.8 Додатка I) | 1, 2 |
| P310 | Негайно звернутися за першою медичною допомогою/ до лікаря… | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при оральному впливі (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3 | Виробник / постачальник повинен зазначити відповідні установи надання екстреної медичної допомоги. |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 1 |
| Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації (Пункт 3.10 Додатка I) | 1 |
| P311 | Звернутися за першою медичною допомогою / до лікаря /… | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні  (Пункт 3.1 Додатка I) | 3 | Виробник / постачальник повинен зазначити відповідні установи надання екстреної медичної допомоги.. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу (Пункт 3.8) | 1, 2 |
| P312 | Звернутися за першою медичною допомогою/до лікаря/…у разі поганого самопочуття. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при оральному впливі (Пункт 3.1 Додатка I) | 4 | Виробник / постачальник повинен зазначити відповідні установи надання екстреної медичної допомоги. |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 3, 4 |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 4 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів  (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − наркотичні ефекти (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| P313 | Пройти медичний огляд. | Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 2 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: на шкірі  (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості (Пункт 3.5 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості (Пункт 3.6 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини (Пункт 3.7 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини, вплив на/через лактацію (Пункт 3.7 Додатка I) | Додаткова категорія |  |
| P314 | Пройти медичний огляд у разі поганого самопочуття. | Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу(Пункт 3.9 Додатка I) | 1, 2 |  |
| P315 | Негайно звернутися за першою медичною допомогою. | Гази, які перебувають під тиском (Пункт 2.5 Додатка I) | Охолоджений скраплений газ |  |
| P320 | Негайно вжити спеціальних заходів першої медичної допомоги (див. ... на цій етикетці). | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2 | — якщо необхідне негайне введення антидоту.  … Посилання на додаткову інструкцію щодо надання першої медичної допомоги. |
| P321 | Спеціальні заходи першої медичної допомоги (див. ... на цій етикетці). | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при оральному впливі (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3 | — якщо необхідне негайне введення антидоту.  … Посилання на додаткову інструкцію щодо надання першої медичної допомоги. |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 | — якщо рекомендовано вжити термінових заходів, таких як обробка спеціальним мийним засобом.  … Посилання на додаткову інструкцію щодо надання першої медичної допомоги. |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 3 | — якщо необхідно вжити специфічних термінових заходів.  … Посилання на додаткову інструкцію щодо надання першої медичної допомоги. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1, 1A, 1B, 1C | … Посилання на додаткову інструкцію щодо надання першої медичної допомоги.  Виробник / постачальник може зазначити мийний засіб якщо це необхідно. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах або на шкірі (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу (Пункт 3.8 Додатка I) | 1 | — якщо необхідно вжити термінових заходів.  … Посилання на додаткову інструкцію щодо надання першої медичної допомоги. |
| P330 | Промити рот. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при оральному впливі (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |  |
| P331 | НЕ викликати блювоту. | Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації (Пункт 3.10) | 1 |  |
| P332 | У разі виникнення подразнення шкіри: | Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 | – можна не використовувати вислів, якщо на етикетці зазначається вислів Р333 |
| P333 | У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: | Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах або на шкірі (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| P334 | Занурити у прохолодну воду [або перев’язати вологими бинтами]. | Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 | − текст у квадратних дужках використовується для пірофорних рідин та твердих речовин. |
| Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12) | 1, 2 | Використовуйте тільки вислів «занурити у прохолодну воду», а текст у квадратних дужках не використовуйте. |
| P335 | Зчистити часточки, які потрапили на шкіру. | Пірофорні тверді речовини  (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |  |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2 |  |
| P336 | Відігріти місця обмороження помірно теплою водою. Не терти уражену ділянку. | Гази, які перебувають під тиском (Пункт 2.5 Додатка I) | Охолоджений скраплений газ |  |
| P337 | Якщо подразнення очей триває: | Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 2 |  |
| P338 | Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. | Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 1 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 2 |  |
| P340 | Перемістити постраждалого на свіже повітря та розмістити у зручному для дихання положенні. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу – наркотичний ефект (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |  |
| P342 | Якщо виникли симптоми астми або ускладненого дихання: | Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| P351 | Обережно промити водою протягом декількох хвилин. | Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 1 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 2 |  |
| P352 | Промити великою кількістю води /… | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 | …Виробник / постачальник може зазначити мийний засіб якщо це необхідно, або може надати рекомендації щодо застосування альтернативного мийного засобу у виключних випадках, якщо воду однозначно не можна застосовувати. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах або на шкірі (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| P353 | Промити шкіру водою [або під душем]. | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — треба включати текст у квадратних дужках, якщо виробник / постачальник вважає доцільним застосування цього заходу при впливі специфічної хімічної продукції. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1, 1A, 1B, 1C |
| P360 | Негайно промити забруднений одяг та шкіру великою кількості води, перед тим як зняти одяг. | Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1 |  |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1 |
| P361 | Терміново зняти увесь забруднений одяг. | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |  |
| P362 | Зняти забруднений одяг. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 4 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах або на шкірі (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |
| P363 | Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. | Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |  |
| P364 | Та випрати перед повторним використанням. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах або на шкірі (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| P370 | У разі пожежі: | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | Нестійка вибухова хімічна продукція, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 |  |
| Гази, які окиснюють (Пункт 2.4 Додатка I) | 1 |
| Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Легкозаймисті тверді речовини  (Пункт 2.7 Додатка I) | 1, 2 |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |
| Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 |
| Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |  |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, |  |
| P371 | У разі великої пожежі за участі великої кількості продукції: | Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1 |  |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1 |  |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 4 |  |
| P372 | Ризик вибуху. | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | Нестійка вибухова хімічна продукція, 1.1, 1.2, 1.3, і 1.5 |  |
| 1.4 | — за винятком вибухової хімічної продукції за Категорією 1.4 (група сумісності S) у транспортній упаковці |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Тип A |  |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Тип A |  |
| P373 | Не гасити пожежу в разі поширення вогню на вибухову продукцію. | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | Нестійка вибухова хімічна продукція 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 |  |
| 1.4 | —за винятком вибухової хімічної продукції за Категорією 1.4 (група сумісності S) у транспортній упаковці |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | A |  |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Тип A |  |
| P375 | Гасити пожежу з достатньої відстані через небезпеку вибуху. | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | 1.4 | — для вибухової хімічної продукції за Категорією 1.4 (група сумісності S) у транспортній упаковці |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Тип B |  |
| Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1 |  |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1 |  |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Тип B |  |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| P376 | Зупинити витік, якщо це безпечно. | Гази, які окиснюють (Пункт 2.4 Додатка I) | 1 |  |
| P377 | Під час займання газу в разі витоку: не гасити, якщо витік не можна зупинити безпечним чином. | Легкозаймисті гази (Пункт 2.2 Додатка I) | 1А, 1B, 2 |  |
| P378 | Використовувати … для гасіння. | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — якщо застосування води збільшує ризики  … Виробник / постачальник повинен зазначити відповідні засоби пожежогасіння. |
| Легкозаймисті тверді речовини (Пункт 2.7 Додатка I) | 1, 2 |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи B, C, D, E, F |
| Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 |
| Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази  (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Рідини, які окиснюють  (Пункт 2.13 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Тверді речовини, які окиснюють  (Пункт 2.14 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи B, C, D, E, F |
| P380 | Покинути небезпечну зону. | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | Нестійка вибухова хімічна продукція, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 |  |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи A, B |
| Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1 |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1 |  |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи A, B |  |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| P381 | У разі витоку усунути всі джерела займання. | Легкозаймисті гази (Пункт 2.2 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| P390 | Абсорбувати пролиту продукцію для запобігання матеріальних збитків. | Хімічна продукція, яка спричиняє корозію металів (Пункт 2.16 Додатка I) | 1 |  |
| P391 | Зібрати витік / розсипання. | Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів − при короткостроковому впливі (гостра) (Пункт 4.1 Додатка I) | 1 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів − при довготривалому впливі (хронічна) (Пункт 4.1 Додатка I) | 1, 2 |  |
| P301 + P310 | У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Негайно звернутися за першою медичною допомогою/ до лікаря… | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при оральному впливі (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3 | Виробник / постачальник повинен зазначити відповідне джерело швидкої медичної допомоги. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації  (Пункт 3.10 Додатка I) | 1 |  |
| P301 + P312 | У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ:  Звернутися за першою медичною допомогою/до лікаря/…у разі поганого самопочуття. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при оральному впливі (Пункт 3.1 Додатка I) | 4 | Виробник / постачальник повинен зазначити відповідне джерело швидкої медичної допомоги. |
| P302 + P334 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Занурити у прохолодну воду [або перев’язати вологими бинтами]. | Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 |  |
| P302 + P352 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількості води/… | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 | Виробник / постачальник може зазначити мийний засіб якщо це необхідно, або може надати рекомендації щодо застосування альтернативного мийного засобу у виключних випадках, якщо воду однозначно не можна застосовувати. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: на шкірі  (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| P304 + P340 | У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − наркотичний ефект (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |  |
| P306 + P360 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ОДЯГ: Негайно промити забруднений одяг та шкіру великою кількості води, перед тим як зняти одяг. | Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1 |  |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1 |  |
| P308 + P311 | У разі впливу продукції або стурбованості: Звернутися за першою медичною допомогою / до лікаря /… | Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу (Пункт 3.8 Додатка I) | 1, 2 | Виробник / постачальник повинен зазначити відповідне джерело швидкої медичної допомоги. |
| P308 + P313 | У разі впливу продукції або стурбованості: Пройти медичний огляд. | Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості (Пункт 3.5 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості (Пункт 3.6 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини (Пункт 3.7 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини − вплив на/через лактацію, (Пункт 3.7 Додатка I) | Додаткова категорія |  |
| P332 + P313 | У разі виникнення подразнення шкіри: Пройти медичний огляд. | Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 | * можна пропустити, якщо вислів P333 + P313 зазначений у попереджувальному маркуванні |
| P333 + P313 | У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд. | Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах або на шкірі (Пункт 3.4) | 1, 1A, 1B |  |
| P336 + P315 | Відігріти місця обмороження помірно теплою водою. Не терти уражену ділянку. Негайно звернутися за першою медичною допомогою. | Гази, які перебувають під тиском (Пункт 2.5) | Охолоджений скраплений газ |  |
| P337 + P313 | Якщо подразнення очей триває: Пройти медичний огляд. | Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 2 |  |
| P342 + P311 | Якщо виникли симптоми астми або ускладненого дихання: Звернутися за першою медичною допомогою / до лікаря /… | Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах або на шкірі  (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B | Виробник / постачальник повинен зазначити відповідне джерело швидкої медичної допомоги. |
| P361 + P364 | Терміново зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| P362 + P364 | Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 4 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 2 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: на шкірі (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B |  |
| P370 + P376 | У разі пожежі: Зупинити витік, якщо це безпечно. | Гази, які окиснюють (Пункт 2.4 Додатка I) | 1 |  |
| P370 + P378 | У разі пожежі: Використовувати … для гасіння: | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — якщо використання води збільшує ризик виникнення небезпеки.  … Виробник / постачальник повинен зазначити відповідне середовище |
| Легкозаймисті тверді речовини (Пункт 2.7 Додатка I) | 1, 2 |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи C, D, E, F |
| Пірофорні рідини (Пункт 2.9 Додатка I) | 1 |
| Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи C, D, E, F |
| P301 + P330 + P331 | У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. НЕ викликати блювоту. | Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1, 1A, 1B, 1C |  |
| P302 + P335 + P334 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Зчистити часточки, які потрапили на шкіру. Занурити у прохолодну воду [або перев’язати вологими бинтами]. | Пірофорні тверді речовини (Пункт 2.10 Додатка I) | 1 | — текст у квадратних дужках застосовується для пірофорних твердих речовин |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2 | — використовувати тільки ‘Занурити у холодну воду’. Текст у квадратних дужках не використовувати. |
| P303 + P361 + P353 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою [ або під душем]. | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — треба включати текст у квадратних дужках, якщо виробник / постачальник вважає доцільним застосування цього заходу при впливі специфічної хімічної продукції. |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1, 1A, 1B, 1C |
| P305 + P351 + P338 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. | Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1, 1A, 1B, 1C |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 1 |  |
| Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору (Пункт 3.3 Додатка I) | 2 |  |
| P370 + P380 + P375 | У разі пожежі: Покинути небезпечну зону. Гасити пожежу з достатньої відстані через небезпеку вибуху. | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1) | 1.4 | — для вибухової хімічної продукції за Категорією 1.4 (група сумісності S) в транспортній упаковці |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, |  |
| P371 + P380 + P375 | У разі великої пожежі за участі великої кількості продукції: Покинути небезпечну зону. Гасити пожежу на відстані через небезпеку вибуху. | Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1 |  |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1 |  |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 4 |  |
| P370 + P372 + P380 + P373 | У разі пожежі: Ризик вибуху. Покинути небезпечну зону. Не гасити пожежу в разі поширення вогню на вибухову продукцію. | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1) | Нестійка вибухова хімічна продукція, 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 |  |
| 1.4 | — за винятком вибухової хімічної продукції за Категорією 1.4 (група сумісності S) в транспортній упаковці. |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Тип A |  |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Тип A |  |
| P370 + P380 + P375 + [P378] | У разі пожежі: Покинути небезпечну зону. Гасити пожежу на відстані через небезпеку вибуху [Використовувати … для гасіння:]. | Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Тип B | — текст у квадратних дужках використовується, якщо використання води збільшує ризик виникнення небезпеки.  … Виробник / постачальник повинен зазначити відповідний засіб. |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Тип B |  |

Таблиця 6.4

Попередження про небезпечний вплив — при зберіганні

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код (1)** | **Попередження про небезпечний вплив − при зберіганні (2)** | **Клас небезпечності і диференціація (3)** | **Категорія (4)** | **Умови використання (5)** |
| P401 | Зберігати відповідно до … | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | Нестійка вибухова хімічна продукція, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 | Виробник / постачальник зазначає відповідні національні або міжнародні нормативно−правові акти. |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |
| P402 | Зберігати в сухому місці. | Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази  (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| P403 | Зберігати в добре вентильованому місці. | Легкозаймисті гази (Пункт 2.2 Додатка I) | 1A,1B, 2 |  |
| Гази, які окиснюють (Пункт 2.4 Додатка I) | 1 |  |
| Гази, які перебувають під тиском (Пункт 2.5 Додатка I) | Стиснений газ |  |
| Скраплений газ |  |
| Охолоджений скраплений газ |  |
| Розчинений газ |  |
| Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — у разі легкозаймистих рідин за Категорією 1 та інших легкозаймистих рідин, якщо вони є леткими і може спричинити виникнення вибухонебезпечного повітряного середовища. |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2. Додатка I 8) | Типи A, B, C, D, E, F | — за винятком самореактивної хімічної продукції або органічних пероксидів, для яких забезпечений належний контроль температури, так як може відбутися конденсація та подальше заморожування. |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3 | * якщо хімічна продукція є леткою і може спричинити виникнення небезпечного повітряного середовища. |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу −наркотичні ефекти (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| P404 | Зберігати в закритому контейнері. | Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| P405 | Зберігати під замком. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при оральному впливі (Пункт 3.1) | 1, 2, 3 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру  (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні  (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1A, 1B, 1C |
| Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості (Пункт 3.5 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |
| Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості (Пункт 3.6 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини (Пункт 3.7 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу (Пункт 3.8 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів  (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |  |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − наркотичні ефекти (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації (Пункт 3.10 Додатка I) | 1 |
| P406 | Зберігати у контейнері, стійкому до корозії з корозійностійким внутрішнім покриттям. | Хімічна продукція, яка спричиняє корозію металів (Пункт 2.16 Додатка I) | 1 | — можна пропустити, якщо вислів P234 зазначений у попереджувальному маркуванні.  Виробник / постачальник повинен зазначити інші сумісні матеріали. |
| P407 | Забезпечити наявність повітряних проміжків між стелажами / піддонами. | Хімічна продукція, яка самонагрівається (Пункт 2.11 Додатка I) | 1, 2 |  |
| P410 | Захищати від сонячного світла. | Легкозаймисті аерозолі та аерозолі (Пункт 2.3 Додатка I) | 1,2, 3 |  |
| Гази, які перебувають під тиском (Пункт 2.5 Додатка I) | Стиснений газ  Скраплений газ  Розчинений газ | —може не зазначатися для газів, якими заповняються пересувні газові балони відповідно до інструкції з пакування P200 Правил перевезень небезпечних вантажів, якщо ці гази не піддаються (повільному) розкладу або полімеризації. |
| Хімічна продукція, яка самонагрівається (Пункт 2.11 Додатка I) | 1, 2 |  |
| Органічні пероксиди  (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |  |
| P411 | Зберігати за температури не вище … °C. | Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F | — якщо передбачено забезпечення належного контролю температури (відповідно до пункту 2.8.2.4 або пункту 2.15.2.3 Додатка I), або якщо його забезпечення вважається необхідним.  Виробник / постачальник повинен зазначити температуру, використовуючи відповідну температурну шкалу. |
| Органічні пероксиди (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |
| P412 | Не допускати нагрівання вище 50 °C. | Легкозаймисті аерозолі та аерозолі (Пункт 2.3 Додатка I) | 1, 2, 3 | Виробник / постачальник повинен зазначити температуру, використовуючи відповідну температурну шкалу. |
| P413 | В кількості понад …кг зберігати навалом при температурі не вище … °С | Хімічна продукція, яка самонагрівається  (Пункт 2.11 Додатка I) | 1, 2 | … Виробник / постачальник повинен зазначити масу та температуру, використовуючи відповідну шкалу. |
| P420 | Зберігати окремо від іншої продукції. | Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |  |
| Хімічна продукція, яка самонагрівається речовини і суміші (Пункт 2.11 Додатка I) | 1,2 |
| Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1 |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1 |
| Органічні пероксиди  (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи A,B,C,D,E,F |
| P402 + P404 | Зберігати в сухому місці. Зберігати в закритому контейнері. | Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 |  |
| P403 + P233 | Зберігати в добре вентильованому місці. Зберігати контейнер щільно закритою. | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3 | —якщо хімічна продукція є леткою і може спричинити виникнення небезпечного середовища. |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − наркотичний ефект (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| P403 + P235 | Зберігати в добре вентильованому місці. Зберігати у охолодженому стані. | Легкозаймисті рідини  (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | — у разі хімічної продукції за класом «Легкозаймисті рідини» за Категорією 1 та іншої хімічної продукції, яка є леткою і може спричинити виникнення вибухонебезпечного повітряного середовища. |
| P410 + P403 | Захищати від сонячного світла. Зберігати в добре вентильованому місці. | Гази, які перебувають під тиском  (Пункт 2.5 Додатка I) | Стиснений газ | − може не зазначатися для газів, якими заповняються пересувні газові балони відповідно до інструкції з пакування P200 Правил перевезень небезпечних вантажів, якщо ці гази не піддаються (повільному) розкладу або полімеризації. |
| Скраплений газ |
| Розчинений газ |
| P410 + P412 | Захищати від сонячного світла. Не допускати нагрівання вище 50 °C. | Легкозаймисті аерозолі та аерозолі (Пункт 2.3 Додатка I) | 1, 2, 3 | Виробник / постачальник використовує відповідну температурну шкалу. |

Таблиця 6.5

Попередження про небезпечний вплив — при утилізації

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код (1)** | **Попередження про небезпечний вплив − при утилізації (2)** | **Клас небезпечності і диференціація (3)** | **Категорія (4)** | **Умови використання (5)** |
| P501 | Утилізувати вміст / упаковку … . | Легкозаймисті рідини (Пункт 2.6 Додатка I) | 1, 2, 3 | … відповідно до національного законодавства.  Виробник / постачальник повинен зазначити чи стосуються вимоги щодо утилізації тільки вмісту, або тільки упаковки або і того і іншого. |
| Самореактивна хімічна продукція (Пункт 2.8 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |
| Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє легкозаймисті гази (Пункт 2.12 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Рідини, які окиснюють (Пункт 2.13 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Тверді речовини, які окиснюють (Пункт 2.14 Додатка I) | 1, 2, 3 |
| Органічні пероксиди  (Пункт 2.15 Додатка I) | Типи A, B, C, D, E, F |
| Десенсибілізована вибухова хімічна продукція  (Пункт 2.17 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при оральному впливі (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − через шкіру (Пункт 3.1 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини − при вдиханні (Пункт 3.1 Додатка I) | 1,2 |
| Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри (Пункт 3.2 Додатка I) | 1, 1A, 1B, 1C |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: у дихальних шляхах (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B, |
| Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, диф: на шкірі (Пункт 3.4 Додатка I) | 1, 1A, 1B, |
| Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості (Пункт 3.5 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |
| Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості (Пункт 3.6 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини (Пункт 3.7 Додатка I) | 1A, 1B, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу (Пункт 3.8 Додатка I) | 1, 2 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − подразнення дихальних шляхів (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу − наркотичний ефект (Пункт 3.8 Додатка I) | 3 |
| Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу (Пункт 3.9 Додатка I) | 1,2 |
| Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації (Пункт 3.10 Додатка I) | 1 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів − при короткостроковому впливі (гостра) (Пункт 4.1 Додатка I) | 1 |
| Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів − при довготривалому впливі (хронічна) (Пункт 4.1 Додатка I) | 1, 2, 3, 4 |
| P502 | Звернутися до виробника або постачальника для отримання інформації щодо відновлення або переробки | Хімічна продукція, яка руйнує озоновий шар (Пункт 5.1 Додатка I) | 1 |  |
| P503 | Зверніться до виробника / постачальника /… для отримання інформації щодо утилізації / відновлення / переробки | Вибухова хімічна продукція (Пункт 2.1 Додатка I) | Нестійка вибухова хімічна продукція, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 | Виробник / постачальник повинен вказати відповідне джерело інформації відповідно до місцевих / регіональних / національних / міжнародних норм у відповідних випадках |

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