# Додаток ІІІ до Технічного регламенту

# ДОДАТОК ІІІ

ПЕРЕЛІКИ ВИДІВ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВПЛИВУ, ДОДАТКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ЩОДО НЕБЕЗПЕЧНОСТІ, ЯКІ ЗАЗНАЧАЮТЬСЯ У ІНФОРМАЦІЇ ПРО НЕБЕЗПЕКУ

1. Частина А. Види небезпечного впливу

Види небезпечного впливу, наведені у таблицях 1.1 – 3.1, застосовуються відповідно до Частин Б, В, Г та Д Додатка І до цього Технічного регламенту.

Під час вибору видів небезпечного впливу відповідно до пунктів 68 - 70 та пункту 87 цього Технічного регламенту постачальники можуть використовувати комбіновані види небезпечного впливу, які зазначені у цьому Додатку.

Відповідно до пункту 87 цього Технічного регламенту можуть застосовуватись наступні правила внесення видів небезпечного впливу у інформацію про небезпеку:

1) якщо зазначається вид небезпечного впливу H410 «Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками», вид небезпечного впливу H400 «Дуже токсично для водних організмів» може не зазначатися;

2) якщо зазначається вид небезпечного впливу H314 «Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей», вид небезпечного впливу H318 «Спричиняє пошкодження очей» може не зазначатися.

Для зазначення шляхів впливу можуть використовуватися комбіновані види небезпечного впливу, які зазначені у Таблиці 1.2 цього Додатка.

*Таблиця 1.1*

*Види небезпечного впливу для фізичних небезпек*

|  |  |
| --- | --- |
| **Код**  | **Вид небезпечного впливу** |
| H200 | Нестабільна вибухова хімічна продукція |
| H201 | Вибухає; небезпека вибуху масою |
| H202 | Вибухає; серйозна небезпека розкидання |
| H203 | Вибухає; небезпека загоряння, вибуху та розкидання |
| H204 | Небезпека загоряння та розкидання |
| H205 | При потраплянні у вогонь може вибухати масою |
| H206 | Небезпека загоряння, вибуху або розкидання; підвищена небезпека вибуху при зменшенні кількості десенсибілізуючого агента  |
| H207 | Небезпека загоряння або розкидання; підвищена небезпека вибуху при зменшенні кількості десенсибілізуючого агента |
| H208 | Небезпека загоряння; підвищена небезпека вибуху при зменшенні кількості десенсибілізуючого агента |
| H220 | Надзвичайно легкозаймистий газ |
| **Код**  | **Вид небезпечного впливу** |
| H221 | Легкозаймистий газ |
| H222 | Надзвичайно легкозаймистий аерозоль |
| H223 | Легкозаймистий аерозоль |
| H224 | Надзвичайно легкозаймиста рідина та її пара |
| H225 | Дуже легкозаймиста рідина та її пара |
| H226 | Легкозаймиста рідина та її пара |
| H228 | Легкозаймиста тверда речовина |
| H229 | Контейнер під тиском: можливий вибух при нагріванні |
| H230 | Може вступати в реакції, які супроводжуються вибухом навіть за умов відсутності повітря. |
| H231 | Може вступати в реакції, які супроводжуються вибухом навіть за умов відсутності повітря при підвищеному тиску та/або підвищеній температурі |
| H232 | Може самозайматися при контакті з повітрям |
| H240 | Нагрівання може спричинити вибух |
| H241 | Нагрівання може спричинити займання або вибух |
| H242 | Нагрівання може спричинити займання |
| H250 | Спонтанно займається у повітрі |
| H251 | Самонагрівається: може спалахнути |
| H252 | Самонагрівається у великих кількостях: може спалахнути |
| H260 | При контакті з водою виділяє легкозаймисті гази, які здатні до самозаймання. |
| H261 | При контакті з водою виділяє легкозаймисті гази |
| H270 | Може спричинити або посилювати займання; окиснювач |
| H271 | Може спричинити займання або вибух; сильний окиснювач |
| H272 | Може посилювати займання; окиснювач |
| H280 | Містить газ під тиском; можливий вибух при нагріванні. |
| H281 | Містить охолоджений газ; може спричинити низькотемпературні опіки або травми. |
| H290 | Може спричинити корозію металів |

*Таблиця 1.2.*

*Види небезпечного впливу для небезпек для здоров'я людини*

|  |  |
| --- | --- |
| **Код**  | **Вид небезпечного впливу** |
| H300 | Смертельно при проковтуванні |
| H301 | Токсично при проковтуванні |
| H302 | Шкідливо при проковтуванні |
| H304 | Смертельно при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи |
| H310 | Смертельно при контакті зі шкірою |
| H311 | Токсично при контакті зі шкірою |
| H312 | Шкідливо при контакті зі шкірою |
| H314 | Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей |
| H315 | Спричиняє подразнення шкіри |
| H317 | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі |
| H318 | Спричиняє серйозне пошкодження очей |
| H319 | Спричиняє сильне подразнення очей |
| H330 | Смертельно при вдиханні |
| H331 | Токсично при вдиханні |
| H332 | Шкідливо при вдиханні |
| H334 | Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні |
| H335 | Може спричинити подразнення дихальних шляхів |
| H336 | Може спричинити сонливість або запаморочення |
| H340 | Може спричинити генетичні дефекти*(слід зазначити певний шлях впливу, якщо існують достовірні докази того, що ця небезпека не виникає за інших шляхів впливу)* |
| H341 | Імовірно спричиняє генетичні дефекти*(слід зазначити певний шлях впливу, якщо існують достовірні докази того, що ця небезпека не виникає за інших шляхів впливу)* |
| H350 | Може спричинити рак *(слід зазначити певний шлях впливу, якщо існують достовірні докази того, що ця небезпека не виникає за інших шляхів впливу)* |
| **Код**  | **Вид небезпечного впливу** |
| H351 | Імовірно спричиняє рак*(слід зазначити певний шлях впливу, якщо існують достовірні докази того, що ця небезпека не виникає за інших шляхів впливу)* |
| H360 | Може негативно вплинути на фертильність та завдати шкоди ненародженій дитині*(слід зазначити специфічні негативні ефекти, якщо вони відомі)* *(слід зазначити певний шлях впливу, якщо існують достовірні докази того, що ця небезпека не виникає за інших шляхів впливу)* |
| H361 | Імовірно може негативно вплинути на фертильність та завдати шкоди ненародженій дитині *(слід зазначити специфічні негативні ефекти, якщо вони відомі)* *(слід зазначити певний шлях впливу, якщо існують достовірні докази того, що ця небезпека не виникає за інших шляхів впливу)* |
| H362 | Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні |
| H370 | Спричиняє пошкодження органів*(слід зазначити органи, які пошкоджуються, якщо відомі)**(слід зазначити певний шлях впливу, якщо існують достовірні докази того, що ця небезпека не виникає за інших шляхів впливу)* |
| H371 | Може спричинити пошкодження органів*(слід зазначити органи, які пошкоджуються, якщо відомі)**(слід зазначити певний шлях впливу, якщо існують достовірні докази того, що ця небезпека не виникає за інших шляхів впливу)* |
| H372 | Спричиняє пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі*(слід зазначити органи, які пошкоджуються, якщо відомі)**(слід зазначити певний шлях впливу, якщо існують достовірні докази того, що ця небезпека не виникає за інших шляхів впливу)* |
| **Код**  | **Вид небезпечного впливу** |
| H373 | Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі*(слід зазначити органи, які пошкоджуються, якщо відомі)**(слід зазначити певний шлях впливу, якщо існують достовірні докази того, що ця небезпека не виникає за інших шляхів впливу)* |
| H300 + H310  | Смертельно при проковтуванні або при контакті зі шкірою |
| H300 + H330 | Смертельно при проковтуванні або при вдиханні |
| H310 + H330 | Смертельно при контакті зі шкірою або при вдиханні |
| H300 + H310 + H330 | Смертельно при проковтуванні або при контакті зі шкірою, або при вдиханні |
| H301 + H311 | Токсично при проковтуванні або при контакті зі шкірою |
| H301 + H331 | Токсично при проковтуванні або при вдиханні |
| H311 + H331 | Токсично при контакті зі шкірою або при вдиханні |
| H301 + H311 + H331 | Токсично при проковтуванні або при контакті зі шкірою, або при вдиханні |
| H302 + H312 | Шкідливо при проковтуванні або при контакті зі шкірою |
| H302 + H332 | Шкідливо при проковтуванні або при вдиханні |
| H312 + H332 | Шкідливо при контакті зі шкірою або при вдиханні |
| H302 + H312+ H332 | Шкідливо при проковтуванні або при контакті зі шкірою, або при вдиханні |

*Таблиця 1.3*

*Види небезпечного впливу для небезпек для довкілля*

|  |  |
| --- | --- |
| **Код**  | **Вид небезпечного впливу** |
| H400 | Дуже токсично для водних організмів |
| H410 | Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками |
| H411 | Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками |
| H412 | Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками |
| H413 | Може спричинити довготривалі негативні наслідки для водних організмів. |
| H420 | Завдає шкоди здоров'ю людей та довкіллю, руйнуючи озоновий шар |

2. Частина Б. Додаткова інформація щодо небезпечності

*Таблиця 2.1*

*Фізичні небезпеки*

|  |  |
| --- | --- |
| **Код**  | **Додатковий вид небезпечного впливу** |
| EUH 014 | Бурхливо реагує з водою |
| EUH 018 | Під час використання може утворюватися легкозаймисті / вибухонебезпечні суміші парів та повітря |
| EUH 019 | Може утворювати вибухонебезпечні пероксиди |
| EUH 044 | Небезпека вибуху при нагріванні в замкненому просторі |

*Таблиця 2.2*

*Небезпеки для здоров’я людини*

|  |  |
| --- | --- |
| **Код**  | **Вид небезпечного впливу** |
| EUH 029 | При контакті з водою виділяється токсичний газ |
| EUH 031 | При контакті з кислотами виділяється токсичний газ |
| EUH 032 | При контакті з кислотами виділяється дуже токсичний газ |
| EUH 066 | Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри |
| EUH 070 | Токсично при контакті з очима |
| EUH 071 | Спричиняє ураження дихальних шляхів |

3. Частина В. Додаткова інформація щодо небезпечності для певних сумішей

*Таблиця 3.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Код**  | **Вид небезпечного впливу** |
| EUH 201/201A | Містить свинець. Не можна використовувати на доступних дітям поверхнях, які вони можуть брати до рота. Увага! Містить свинець. |
| EUH 202 | Цианоакрилат. Небезпечно. Склеює шкіру і очі за кілька секунд. Тримайте в недоступному для дітей місці. |
| EUH 203 | Містить хром (VI). Може спричинити алергічну реакцію. |
| EUH 204 | Містить ізоціанати. Може спричинити алергічну реакцію. |
| EUH 205 | Містить епоксидні складові. Може спричинити алергічну реакцію. |
| EUH 206 | Увага! Не використовуйте разом з іншою продукцією. Може виділяти небезпечні гази (хлор). |
| EUH 207 | Увага! Містить кадмій. Під час використання утворюється небезпечний дим. Див. інформацію, яка надається виробником. Дотримуйтесь інструкцій з безпечного використання. |
| EUH 208 | Містить (*назва сенсибілізуючої хімічної речовини*). Може спричинити алергічну реакцію. |
| **Код**  | **Вид небезпечного впливу** |
| EUH 209/209A | Продукт може стати дуже легкозаймистим при використанні.Продукт може стати легкозаймистим при використанні. |
| EUH 210 | Паспорт безпечності хімічної продукції можна отримати за запитом. |
| EUH211 | Обережно! Під час розпилення можуть утворюватися небезпечні респірабельні краплі. Не вдихати розпилений продукт або туман. |
| EUH212 | Обережно! Під час використання може утворюватися небезпечний респірабельний пил. Не вдихати пил. |
| EUH 401 | Для уникнення виникнення ризиків для здоров'я людини і довкілля, дотримуйтесь інструкцій з безпечного використання. |

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