ДОДАТОК ХIV

ПЕРЕЛІК ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН, ЯКІ ВИВОДЯТЬСЯ З РИНКУ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Назва хімічної речовини** | **Небезпечні властивості відповідно до пункту 258 цього Технічного регламенту** | **Перехідні положення** | **Виключені види використання та/або категорії використання та умови.** | **Крайній строк переоформлення дозволу на використання особливо небезпечної хімічної речовини, яка виводиться з ринку** |
| **Дата крайнього строку надання заяви про отримання дозволу на використання особливо небезпечної хімічної речовини, яка виводиться з ринку** | **Дата заборони надання на ринку та використання особливо небезпечної хімічної речовини, яка виводиться з ринку, без отримання дозволу** |
| 1 | 5-трет-бутил-2,4,6-тринітро-м-ксилол(Ксилольний мускус)CAS No: 81-15-2 | дСдБ | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 2 | 4,4’ Диамінодифенілметан(MDA) CAS No: 101-77-9 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 3 | Гексабромциклододекан(HBCDD) CAS No: 3194-55-6, 25637-99-4 Альфа-гексабромциклододеканCAS No: 134237-50-6, Бета-гексабромциклододеканCAS No: 134237-51-7 Гамма-гексабромциклододекан CAS No: 134237-52-8  | СБТ | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 4 | Біс (2-етилгексил) фталат(DEHP) CAS No: 117-81-7 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | Використання в безпосередніх упаковках лікарських засобів, які підпадають під сферу застосування Закону України «Про лікарські засоби» від 04.04.1996 № 123/96-ВР та підзаконних нормативно-правових актів |  |
| 5 | Бензил бутил фталат (BBP) CAS No: 85-68-7 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | Використання в безпосередніх упаковках лікарських засобів, які підпадають під сферу застосування Закону України «Про лікарські засоби» від 04.04.1996 № 123/96-ВР та підзаконних нормативно-правових актів |  |
| 6 | Дибутил фталат (DBP) CAS No: 84-74-2 |  | *01.01.2026* | *01.01.2025* | Використання в безпосередніх упаковках лікарських засобів, які підпадають під сферу застосування Закону України «Про лікарські засоби» від 04.04.1996 № 123/96-ВР та підзаконних нормативно-правових актів |  |
| 7 | Диізобутил фталат(DIBP) CAS No: 84-69-5 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2026* | *01.01.2025* | - | - |
| 8 | Димиш’як триоксидCAS No: 1327-53-3 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 9 | Димиш’як пентаоксидCAS No: 1303-28-2 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 10 | Свинець (II) хроматCAS No: 7758-97-6 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1А | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 11 | Свинець сульфохромат жовтийCAS No: 1344-37-2 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1А | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 12 | Свинець хромат молібдат сульфат червонийCAS No: 12656-85-8 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1А | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 13 | Тріс (2-хлоретил) фосфатCAS No: 115-96-8 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 14 | 2,4-динітротолуолCAS No: 121-14-2 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 15 | 1,1,2-ТрихлоретенCAS No: 79-01-6 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 16 | Хром триоксидCAS No: 1333-82-0 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А«Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 17 | Кислоти, які походять від триоксиду хрому та їх олігомериДо цієї групи входять:Хромова кислотаCAS №: 7738-94-5Дихромова кислотаCAS №: 13530-68-2Олігомери хромовоїта дихромової кислотCAS №: не визначений | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 18 | Натрій дихроматCAS No: 7789-12-0, 10588-01-9 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 19 | Калій дихроматCAS No: 7778-50-9 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 20 | Амоній дихроматCAS No: 7789-09-5 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 21 | Калій хроматCAS No: 7789-00-6 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 22 | Натрій хроматCAS No: 7775-11-3 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» Категорія 1В«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 23 | Олігомерні продукти реакції формальдегіду та аніліну(анілін-формальдегід поліконденсат, технічний MDA) | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 24 | Ортоарсенатна кислота(Миш’якова кислота)CAS No: 7778-39-4 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 25 | Біс (2-метоксиетиловий) ефір(Диглім)CAS No: 111-96-6 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 26 | 1,2-ДихлоретанCAS No: 107-06-2 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 27 | 2,2'-дихлор-4,4'-етилендианілін(MOCA) CAS No: 101-14-4 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 28 | Дихром тріс(хромат)CAS No: 24613-89-6 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 29 | Стронцій хроматCAS No: 7789-06-2 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 30 | Калій гидроксиоктаоксодицинкате-дихроматCAS No: 11103-86-9 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 31 | Пентацинк хромат октагідроксидCAS No: 49663-84-5 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 32 | 1-Бромопропан(n-пропіл бромід)CAS No: 106-94-5 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 33 | ДиізопентилфталатCAS No: 605-50-5 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 34 | Бензен-1,2-дикарбонова кислота, ди-С6-8-розгалужені алкільні ефіри, насичений С7CAS No: 71888-89-6 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 35 | Бензен-1,2-дикарбонова кислота, ди-С7-11-розгалужені та лінійні алкільні ефіри.CAS No: 68515-42-4  | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 36 | Бензен-1,2-дикарбонова кислота, дипентиловий ефір, розгалужений та лінійнийCAS No: 84777-06-0 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 37 | Біс (2-метоксиетил) фталатCAS No: 117-82-8 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 38 | ДипентилфталатCAS No: 131-18-0 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 39 | N-пентил-ізопентилфталатCAS No: 776297-69-9 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 40 | Антраценове маслоCAS No: 90640-80-5 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А (\*\*\*),СБТ, дСдБ. | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 41 | Кам`яновугільна смола, високотемпературнаCAS No: 65996-93-2 | Властивості руйнівника ендокринної системи та еквівалентні СБТ | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 42 | 4-(1,1,3,3-тетраметил-бутил) фенол, етоксильований*(охоплює хімічні речовини чітко визначеного складу, хімічні речовини невизначеного або змінного складу, полімери та гомологи)*CAS No: не встановлений | Властивості руйнівника ендокринної системи та еквівалентні СБТ | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 43 | 4-Нонілфенол, розгалужений і лінійний, етоксильований*(хімічні речовини з лінійним та/або розгалуженим алкільним ланцюгом,який містить дев’ять атомів вуглецю, ковалентно зв'язані з фенолом у положенні С4, етоксильовані, охоплює хімічні речовини чітко визначеного складу, хімічні речовини невизначеного або змінного складу, полімери та гомологи, включаючи будь-які окремі ізомери та/або їх комбінації.)*CAS No: не встановлений | Властивості руйнівника ендокринної системи та еквівалентні СБТ | *01.01.2025* | *01.01.2026* | - | - |
| 44 | 1,2-бензолдикарбонова кислота, дигексиловий ефір, розгалужений і лінійнийCAS No:: 68515-50-4 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В | *01.01.2025* | *01.01.2026* |  |  |
| 45 | ДигексилфталатCAS No: 84-75-3 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В |  |  |  |  |
| 46 | 1,2-бензолдикарбонова кислота, ди-C6-10-алкілові ефіри; 1,2-бензолкарбонова кислота, змішані децилові та гексилові та октилові диефіри з ≥ 0,3 % дигексилфталатуCAS No: 68515-51-5; 68648-93-1 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В |  |  |  |  |
| 47 | ТриксилілфосфатCAS No: 25155-23-1 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В |  |  |  |  |
| 48 | Перборат натріюCAS No: не встановлений | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В |  |  |  |  |
| 49 | Натрію пероксометаборатCAS No: 7632-04-4 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В |  |  |  |  |
| 50 | 5-втор-бутил-2-(2,4-диметилциклогекс-3-ен-1-іл)-5-метил-1,3-діоксан [1], 5-втор-бутил-2-(4,6- диметилциклогекс-3-ен-1-іл)-5-метил-1,3-діоксан [2] [охоплює будь-який із окремих стереоізомерів [1] і [2] або будь-яку їх комбінацію] | дСдБ |  |  |  |  |
| 51 | 2-(2H-бензотриазол-2-іл)-4,6-дитретпентилфенол (UV-328) CAS No: 25973-55-1 | СБТ, дСдБ |  |  |  |  |
| 52 | 2,4-ди-трет-бутил-6-(5-хлорбензотриазол-2-іл)фенол (UV-327)CAS No: 3864-99-1 | дСдБ |  |  |  |  |
| 53 | 2-(2Н-бензотриазол-2-іл)-4-(трет-бутил)-6-(втор-бутил)фенол (UV-350)CAS No: 36437-37-3 | дСдБ |  |  |  |  |
| 54 | 2-бензотриазол-2-іл-4,6-ді-трет-бутилфенол (UV-320)CAS No: 3846-71-7 | СБТ, дСдБ |  |  |  |  |
| 55 | ТетраетилсвинецьCAS No: 78-00-2 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1А |  |  |  |  |
| 56 | 4,4'-біс(диметиламіно)-4"-(метиламіно)тритиловий спирт (з ≥ 0,1 % кетону Міхлера або основи МіхлераCAS No: 561-41-1 | «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1В |  |  |  |  |
| 57 | Продукти реакції 1,3,4-тіадіазолідин-2,5-дитіону, формальдегіду та 4-гептилфенолу, розгалуженого та лінійного (RP-HP) (з ≥ 0,1 % 4-гептилфенолу, розгалуженого та лінійного)CAS No: не встановлений | Властивості руйнівника ендокринної системи (довкілля) |  |  |  |  |
| 58 | 2-етилгексил 10-етил-4,4-діоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитіа-4-станнатетрадеканоат (DOTE)CAS No: 15571-58-1 | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В |  |  |  |  |
| 59 | Реакційна суміш 2-етилгексил 10-етил-4,4-діоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитіа-4-станнаттетрадеканоату та 2-етилгексил 10-етил-4-[[2-[(2 -етилгексил)окси]-2-оксоетил]тіо]-4-октил-7-оксо-8-окса-3,5-дитіа-4-станнатетрадеканоату (реакційна маса DOTE і MOTE)CAS No: не встановлений | «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В |  |  |  |  |

\* - З … *(дата для обговорення, корелятивно до дати, яка буде зазначена у таблиці)* стосовно використання хімічної речовини у виробництві запасних частин для ремонту виробів, виробництво яких припинилося або припиниться до дати заборони надання хімічної речовини на ринку без дозволу, яка зазначена у цьому записі, якщо ця хімічна речовина використовувалась при виробництві таких виробів, а останні не можуть передбачено функціонувати без такої запасної частини, а також стосовно використання хімічної речовини (як такої або у складі суміші) для ремонту таких виробів, якщо така хімічна речовина як така або у складі суміші використовувалась у виробництві таких виробів, які не можуть бути відремонтовані без використання цієї хімічної речовини.

\*\* - З … *(дата для обговорення, корелятивно до дати, яка буде зазначена у таблиці)* стосовно використання хімічної речовини у виробництві запасних частин для ремонту виробів, виробництво яких припинилося або припиниться до дати заборони надання хімічної речовини на ринку без дозволу, яка зазначена у цьому записі, якщо ця хімічна речовина використовувалась при виробництві таких виробів, а останні не можуть передбачено функціонувати без такої запасної частини, а також стосовно використання хімічної речовини (як такої або у складі суміші) для ремонту таких виробів, якщо така хімічна речовина як така або у складі суміші використовувалась у виробництві таких виробів, які не можуть бути відремонтовані без використання цієї хімічної речовини.

\*\*\* - Не відповідає критеріям класифікації за класом «Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості», якщо хімічна речовина у своєму складі містить < 0,005% (за масою) бензо[a]пірену (CAS no.: 50-32-8; 63466-71-7).

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