

ДОДАТОК XIV

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' Діамінодіфенілметан (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	СБТ	01.01.2025	01.01.2026	-	-

	<p>Альфа-гексабромциклододекан CAS No: 134237-50-6, Бета-гексабромциклододекан CAS No: 134237-51-7 Гамма-гексабромциклододекан CAS No: 134237-52-8</p>					
4	<p>Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP) CAS No: 117-81-7</p>	<p>«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В</p>	01.01.2025	01.01.2026	<p>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</p>	
5	<p>Бензил бутил фталат (BBP) CAS No: 85-68-7</p>	<p>«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В</p>	01.01.2025	01.01.2026	<p>Використання в безпосередніх упаковках лікарських засобів, які підпадають під сферу застосування Закону України «Про лікарські засоби» від 04.04.1996 №</p>	

					123/96-ВР та підзаконних нормативно-правових актів	
6	Дибутіл 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	Диізобутіл 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 триоксид CAS No: 1327-53-3	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А	01.01.2025	01.01.2026	-	-
9	Димиш'як пентаоксид CAS No: 1303-28-2	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А	01.01.2025	01.01.2026	-	-

10	Свинець (II) хромат CAS No: 7758-97-6	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1A	01.01.2025	01.01.2026	-	-
11	Свинець сульфохромат жовтий CAS No: 1344-37-2	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1A	01.01.2025	01.01.2026	-	-
12	Свинець хромат молібдат сульфат червоний CAS No: 12656-85-8	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1A	01.01.2025	01.01.2026	-	-
13	Тріс (2-хлоретил) фосфат CAS No: 115-96-8	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
14	2,4-динітротолуол CAS No: 121-14-2	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
15	1,1,2-Трихлоретен CAS No: 79-01-6	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-

16	Хром триоксид CAS No: 1333-82-0	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1A «Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
17	Кислоти, які походять від триоксиду хрому та їх олігомери До цієї групи входять: Хромова кислота CAS №: 7738-94-5 Дихромова кислота CAS №: 13530-68-2 Олігомери хромової та дихромової кислот CAS №: не визначений	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
18	Натрій дихромат CAS No: 7789-12-0, 10588-01-9	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B «Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» Категорія 1B «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
19	Калій дихромат CAS No: 7778-50-9	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-

		«Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» Категорія 1В «Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В				
20	Амоній дихромат CAS 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 хромат CAS 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 хромат CAS 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 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
24	Ортоарсенатна кислота (Миш'якова кислота) CAS No: 7778-39-4	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1A	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 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
26	1,2-Дихлоретан CAS No: 107-06-2	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
27	2,2'-дихлор-4,4'-етилендіанілін (МОСА) CAS No: 101-14-4	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
28	Дихром тріс(хромат) CAS No: 24613-89-6	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
29	Стронцій хромат CAS No: 7789-06-2	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026	-	-
30	Калій гідроксиоктаоксодидцинкате-дихромат CAS No: 11103-86-9	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1A	01.01.2025	01.01.2026	-	-
31	Пентацинк хромат октагідроксид CAS No: 49663-84-5	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні	01.01.2025	01.01.2026	-	-

		властивості» Категорія 1А				
32	1-Бромпропан (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	Диізопентилфталат CAS 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 С7 CAS 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 лінійний CAS 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) фталат CAS No: 117-82-8	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В	01.01.2025	01.01.2026	-	-
38	Дипентилфталат CAS No: 131-18-0	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1В	01.01.2025	01.01.2026	-	-
39	N-пентил-ізопентилфталат	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для	01.01.2025	01.01.2026	-	-

	CAS No: 776297-69-9	репродуктивної системи людини» Категорія 1В				
40	Антраценове масло CAS No: 90640-80-5	«Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» Категорія 1А (***) СБТ, дСдБ.	01.01.2025	01.01.2026	-	-
41	Кам'яновугільна смола, високотемпературна CAS 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 <i>(охоплює хімічні речовини чітко визначеного складу, хімічні речовини невизначеного або змінного складу, полімери та гомологи)</i> CAS No: не встановлений	Властивості руйнівника ендокринної системи та еквівалентні СБТ	01.01.2025	01.01.2026	-	-
43	4-Нонілфенол, розгалужений і лінійний, етоксильований <i>(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.)</i> 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 лінійний CAS No.: 68515-50-4	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1B	01.01.2025	01.01.2026		
45	Дигексилфталат CAS No: 84-75-3	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1B				
46	1,2-бензолдикарбонова кислота, ди-С6-10-алкілові ефіри; 1,2-бензолкарбонова кислота, змішані децилові та гексилові та октилові діефіри з $\geq 0,3$ % дигексилфталату CAS No: 68515-51-5; 68648-93-1	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1B				
47	Триксилілфосфат CAS No: 25155-23-1	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1B				
48	Перборат натрію CAS No: не встановлений	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1B				
49	Натрію пероксометаборат CAS No: 7632-04-4	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1B				
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]	дСдБ				

	[охоплює будь-який із окремих стереоізомерів [1] і [2] або будь-яку їх комбінацію]					
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-(2H-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	Тетраетилсвинець CAS No: 78-00-2	«Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини» Категорія 1А				
56	4,4'-біс(диметиламіно)-4''-(метиламіно)третилловий спирт (з $\geq 0,1$ % кетону Міхлера або основи Міхлера) CAS 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 $\geq 0,1$ % 4-гептилфенолу, розгалуженого та лінійного)	Властивості руйнівника ендокринної системи (довкілля)				

	CAS No: не встановлений					
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 1B				
59	Реакційна суміш 2-етилгексил 10-етил-4,4-діоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитіа-4-станнатетрадеканоату 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 1B				

* - 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[а]пірену (CAS no.: 50-32-8; 63466-71-7).
