

ДОДАТОК IV

ПЕРЕЛІК ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН, НА ЯКІ НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ДЕРЖАВНІЙ РЕЄСТРАЦІЇ ВІДПОВІДНО ДО ПІДПУНКТУ 1) ПУНКТУ 10 ЦЬОГО ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ

№ п/п	Назва/група	CAS №
1	D-глюцітол	50-70-4
2	Аскорбінова кислота	50-81-7
3	Глюкоза	50-99-7
4	Фруктоза	57-48-7
5	L-лізин	56-87-1
6	Сахароза, чиста	57-50-1
7	α -Токоферилацетат (α -Токоферолацетат)	58-95-7
8	Галактоза	59-23-4
9	DL-метіонін	59-51-8
10	Лактоза	63-42-3
11	D-Манітол	69-65-8
12	L-Сорбоза	87-79-6
13	Стеарат гліцерину, чистий	123-94-4
14	Діоксид вуглецю	124-38-9
15	Пантотенат кальцію, D-конфігурація	137-08-6
16	DL-Фенілаланін	150-30-1
17	Глюконат натрію	527-07-1
18	Сорбітан олеат	1338-43-8
19	Криптон	7439-90-9
20	Неон	7440-01-9
21	Аргон	7440-37-1

22	Гелій	7440-59-7
23	Ксенон	7440-63-3
24	Азот	7727-37-9
25	Вода, дистильована	7732-18-5
26	Лецитини Складна суміш дигліцеридів жирних кислот зв'язаних з холіновим ефіром ортофосфорної кислоти	8002-43-5
27	Сиропи, гідролізний крохмаль Складна суміш, отримана шляхом кислотного або ферментативного гідролізу кукурудзяного крохмалю. Вона складається переважно з d-глюкози, мальтози та мальтодекстринів.	8029-43-4
28	Лій, гідрогенізований	8030-12-4
29	Декстрин	9004-53-9
30	Крохмаль Високополімерний вуглеводний матеріал, який, зазвичай, отримують із зерна зернових культур, таких як кукурудза, пшениця та сорго, а також з коріння та бульби культур, таких як картопля та тапіока. Включає в себе крохмаль, який був попередньо желатинований нагріванням у присутності води	9005-25-8
31	Мальтодекстрин	9050-36-6
32	Натрій D-глюконат	14906-97-9
33	D-глюцітол моностеарат	26836-47-5
34	Жирні кислоти, метилові ефіри кокосової олії	61788-59-8
35	Пульпа целюлози	65996-61-4
36	Гліцериди C16-18 та C18, ненасичені. Ця хімічна речовина ідентифікована Американським інститутом миючих засобів (ACI, раніше - Асоціація мила та миючих засобів - SDA) : C16-C18 та C18 ненасичений триалкілгліцерид, номер SDA: 11-001-00	67701-30-8
37	Сиропи, із зернових, дегідратовані	68131-37-3
38	Гліцериди, талові моно-, ди- та три-, гідрогенізовані	68308-54-3

39	Гліцериди, C16-18 та C18-ненасичені моно- та ди- Ця речовина ідентифікована Американським інститутом миючих засобів (ACI, раніше - Асоціація мила та миючих засобів - SDA): C16-C18 та C18 ненасичений алкіл, а також C16-C18 та C18 ненасичений діалкілгліцерид, номер SDA: 11-002-00	68424-61-3
40	Гліцериди, C10-18	85665-33-4
