ДОДАТОК IV

ПЕРЕЛІК ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН, НА ЯКІ НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ДЕРЖАВНІЙ РЕЄСТРАЦІЇ ВІДПОВІДНО ДО ПІДПУНКТУ 1) ПУКНТУ 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 | ЛецитиниСкладна суміш дигліцеридів жирних кислот зв’язаних з холіновим ефіром ортофосфорної кислоти | 8002-43-5 |
| 27 | Сиропи, гідролізний крохмальСкладна 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 | КрохмальВисокополімерний 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 С16-18 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 С18-ненасичені моно- та ди-Ця речовина ідентифікована Американським інститутом миючих засобів (ACI, раніше - Асоціація мила та миючих засобів - SDA): C16-С18 та С18 ненасичений алкіл, а також С16-С18 та С18 ненасичений діалкілгліцерид, номер SDA: 11-002-00 | 68424-61-3 |
| 40 | Гліцериди, С10-18 | 85665-33-4 |

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