

▼M2

LIITE IV

VAPAUTUKSET 2 ARTIKLAN 7 KOHDAN a ALAKOHDAN MUKAISESTA REKISTERÖINTIVELVOLLISUUDESTA

EINECS-nro	Nimityhmä	CAS-nro
200-061-5	D-glusitoli $C_6H_{14}O_6$	50-70-4
200-066-2	Askorbiinihappo $C_6H_8O_6$	50-81-7
200-075-1	Glukoosi $C_6H_{12}O_6$	50-99-7
200-233-3	Fruktoosi $C_6H_{12}O_6$	57-48-7
200-294-2	L-lyysiini $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1
200-334-9	Sukroosi, puhdas $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1
200-405-4	α -tokoferyyliasetaatti $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7
200-416-4	Galaktoosi $C_6H_{12}O_6$	59-23-4
200-432-1	DL-metioniini $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8
200-559-2	Laktoosi $C_{12}H_{22}O_{11}$	63-42-3
200-711-8	D-mannitoli $C_6H_{14}O_6$	69-65-8
201-771-8	L-sorboosi $C_6H_{12}O_6$	87-79-6
204-664-4	Glyserolistearaatti, puhdas $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4
204-696-9	Hiilidioksidi CO_2	124-38-9
205-278-9	Kalsiumpantotenaatti, D-muoto $C_9H_{17}NO_{5,1/2}Ca$	137-08-6
205-756-7	DL-fenyylialaniini $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1
208-407-7	Natriumglukonaatti $C_6H_{12}O_7.Na$	527-07-1
215-665-4	Sorbitaanioliaatti $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8
231-098-5	Krypton Kr	7439-90-9
231-110-9	Neon Ne	7440-01-9
231-147-0	Argon Ar	7440-37-1
231-168-5	Helium He	7440-59-7
231-172-7	Ksenon Xe	7440-63-3
231-783-9	Typpi N_2	7727-37-9
231-791-2	Tislattu vesi, johtokykymittauksiin sopiva tai vastaava puhta- taus, H_2O	7732-18-5
232-307-2	Lesitiinit Monimutkainen yhdistelmä rasvahappojen diglyseridejä, jotka ovat liittyneet fosforihapon koliiniesteriin	8002-43-5
232-436-4	Siirapit, hydrolysoitu tärkkelys Monimutkainen yhdistelmä, joka saadaan hydrolysoimalla maissitärkkelystä hapoilla tai entsyymeillä. Koostuu pää- asiassa D-glukoosista, maltoosista ja maltodekstriineistä	8029-43-4

▼ **M2**

EINECS-nro	Nimiyhmä	CAS-nro
232-442-7	Tali, vedytetty	8030-12-4
232-675-4	Dekstriini	9004-53-9
232-679-6	Tärkkelys Polymeerinen hiilihydraattiaines, jota valmistetaan tavallisesti viljakasvien kuten maissin, vehnän ja durran jyvästä sekä esimerkiksi perunan mukuloista ja tapiokan juurimukuloista. Siihen kuuluu myös tärkkelys, joka on esihyytelöity kuumentamalla veden läsnä ollessa.	9005-25-8
232-940-4	Maltodekstriini	9050-36-6
238-976-7	Natrium-D-glukonaatti $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	D-glusitolimonostearaatti $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	Rasvahapot, kookos, metyyliesterit	61788-59-8
265-995-8	Selluloosamassa	65996-61-4
266-948-4	Glyseridit, C_{16-18} - ja C_{18} -tyydyttämättömät Tälle aineelle on annettu SDA-nimi: $C_{16-C_{18}}$ - ja C_{18} -tyydyttämätön trialkyylyglyseridi ja SDA-numero: 11-001-00.	67701-30-8
268-616-4	Siirapit, maissi, dehydroitu	68131-37-3
269-658-6	Glyseridit, tali, mono-, di- ja tri-, vedytetyt	68308-54-3
270-312-1	Glyseridit, C_{16-18} - ja C_{18} -tyydyttämättömät, mono- ja di- Tälle aineelle on annettu SDA-nimi: $C_{16-C_{18}}$ - ja C_{18} -tyydyttämätön alkyyl- ja $C_{16-C_{18}}$ - ja C_{18} -tyydyttämätön dialkyyliglyseridi ja SDA-numero: 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	Glyseridit, C_{10-18}	85665-33-4