

I PRIEDAS

„IV PRIEDAS

PRIEVOLĖS REGISTRUOTI IŠIMTYS PAGAL 2 STRAIPSNIO 7 DALIES a PUNKTĄ

EINECS Nr.	Pavadinimas/Grupė	CAS Nr.
200-061-5	D-gliucitolis C ₆ H ₁₄ O ₆	50-70-4
200-066-2	Askorbo rūgštis C ₆ H ₈ O ₆	50-81-7
200-075-1	Gliukozė C ₆ H ₁₂ O ₆	50-99-7
200-233-3	Fruktozė C ₆ H ₁₂ O ₆	57-48-7
200-294-2	L-lizinas C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	56-87-1
200-334-9	Sacharozė, gryna C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	57-50-1
200-405-4	α-tokoferilacetatas C ₃₁ H ₅₂ O ₃	58-95-7
200-416-4	Galaktozė C ₆ H ₁₂ O ₆	59-23-4
200-432-1	DL-metioninas C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	59-51-8
200-559-2	Laktozė C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	63-42-3
200-711-8	D-manitolis C ₆ H ₁₄ O ₆	69-65-8
201-771-8	L-sorbozė C ₆ H ₁₂ O ₆	87-79-6
204-664-4	Glicerolio stearatas, grynas C ₂₁ H ₄₂ O ₄	123-94-4
204-696-9	Anglies dioksidas CO ₂	124-38-9
205-278-9	Kalcio pantotenatas, D formos C ₉ H ₁₇ NO _{5,1/2} Ca	137-08-6
205-756-7	DL-fenilalaninas C ₉ H ₁₁ NO ₂	150-30-1
208-407-7	Natrio gliukonatas C ₆ H ₁₂ O ₇ .Na	527-07-1
215-665-4	Sorbitanoleatas C ₂₄ H ₄₄ O ₆	1338-43-8
231-098-5	Kriptonas Kr	7439-90-9
231-110-9	Neonas Ne	7440-01-9
231-147-0	Argonas Ar	7440-37-1
231-168-5	Helis He	7440-59-7
231-172-7	Ksenonas Xe	7440-63-3
231-783-9	Azotas N ₂	7727-37-9
231-791-2	Vanduo, distiliuotas, laidumas tapataus arba panašaus grynumo H ₂ O	7732-18-5
232-307-2	Lecitinai Kompleksinis riebalų rūgščių digliceridų, prisijungusių prie fosforo rūgšties cholino esterio, mišinys	8002-43-5
232-436-4	Sirupai, hidrolizuotas krakmolos Kompleksinis mišinys, gautas rūgštinės arba fermentinės kukurūzų krakmolo hidrolizės būdu. Sudarytas daugiausiai iš d-gliukozės, maltozės ir maltodekstrinų	8029-43-4

EINECS Nr.	Pavadinimas/Grupė	CAS Nr.
232-442-7	Lajus, hidrintas	8030-12-4
232-675-4	Dekstrinas	9004-53-9
232-679-6	Kraskmolas Stambiamolekulinis sacharidas, paprastai gaunamas iš grūdų (pvz., kukurūzų, kviečių ir sorgo) ir šaknų ar šakniagumbių (pvz., bulvių ir maniokų). Apima ir krakmolą, kuris buvo stingdomas kaitinant jį su vandeniu	9005-25-8
232-940-4	Maltodekstrinas	9050-36-6
238-976-7	Natrio D-gliukonatas $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	D-gliucitolio monostearatas $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	Riebalų rūgštys, kokosų, metilesteriai	61788-59-8
265-995-8	Celiuliozės pulpa	65996-61-4
266-948-4	Gliceridai, C_{16-18} ir C_{18} nesotieji Ši cheminė medžiaga identifiikuojama SDA medžiagos pavadinimu: C_{16-18} ir C_{18} nesotusis trialkilgliceridas ir SDA pranešimo Nr. 11-001-00	67701-30-8
268-616-4	Sirupai, kukurūzų, dehidratuoti	68131-37-3
269-658-6	Gliceridai, lajaus, mono-, di- ir tri-, hidrinti	68308-54-3
270-312-1	Gliceridai, C_{16-18} ir C_{18} nesotieji, mono- ir di- Ši cheminė medžiaga identifiikuojama SDA medžiagos pavadinimu: C_{16-18} ir C_{18} nesotusis alkilo bei C_{16-18} ir C_{18} nesotusis dialkilo gliceridas ir SDA pranešimo Nr. 11-002-00	68424-61-3
288-123-8	Gliceridai, C_{10-18}	85665-33-4“