

Den Europæiske Unions Tidende

L 253

Dansk udgave

Retsforskrifter

51. årgang

20. september 2008

Indhold

- I *Retsakter vedtaget i henhold til traktaterne om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab/Euratom, hvis offentliggørelse er obligatorisk*

DIREKTIVER

- ★ **Kommissionens direktiv 2008/84/EF af 27. august 2008 om specifikke renhedskriterier for andre tilsætningsstoffer til levnedsmidler end farvestoffer og sødestoffer ⁽¹⁾ (kodificeret udgave) 1**

Meddelelse til læserne (se omslagets tredje side)

Pris: 30 EUR

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst

DA

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.

I

(Retsakter vedtaget i henhold til traktaterne om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab/Euratom, hvis offentliggørelse er obligatorisk)

DIREKTIVER

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2008/84/EF

af 27. august 2008

om specifikke renhedskriterier for andre tilsætningsstoffer til levnedsmidler end farvestoffer og sødestoffer

(EØS-relevant tekst)

(kodificeret udgave)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 89/107/EØF af 21. december 1988 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om tilsætningsstoffer, som må anvendes i levnedsmidler ⁽¹⁾, særlig artikel 3, stk. 3, litra a), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kommissionens direktiv 96/77/EF af 2. december 1996 om specifikke renhedskriterier for andre tilsætningsstoffer til levnedsmidler end farvestoffer og sødestoffer ⁽²⁾ er blevet ændret væsentligt ved flere lejligheder ⁽³⁾. Direktivet bør af klarheds- og rationaliseringshensyn kodificeres.
- (2) Det er nødvendigt at opstille renhedskriterier for alle andre tilsætningsstoffer end de farvestoffer og sødestoffer, der er nævnt i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 95/2/EF af 20. februar 1995 om andre tilsætningsstoffer til levnedsmidler end farvestoffer og sødestoffer ⁽⁴⁾.
- (3) Det er nødvendigt at tage hensyn til specifikationerne og analysemetoderne for tilsætningsstoffer, således som disse er fastsat i *Codex Alimentarius* af Det Fælles FAO/WHO-ekspertudvalg for Tilsætningsstoffer til Levnedsmidler (»Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives« — JECFA).

- (4) Levnedsmiddeltilsætningsstoffer, der er fremstillet ved metoder eller af udgangsmaterialer, som i væsentlig grad adskiller sig fra dem, der er evalueret af Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler, eller fra dem, der er nævnt i dette direktiv, bør forelægges for Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet til sikkerhedsevaluering, hvor hovedvægten lægges på renhedskriterierne.
- (5) De i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.
- (6) Nærværende direktiv bør ikke berøre medlemsstaternes forpligtelser med hensyn til de i bilag II, del B, angivne frister for gennemførelse af direktiverne i national ret —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

De i artikel 3, stk. 3, litra a), i direktiv 89/107/EØF nævnte renhedskriterier fastsættes for andre tilsætningsstoffer til levnedsmidler end farvestofferne og sødestofferne i direktiv 95/2/EF som anført i bilag I til nærværende direktiv.

Artikel 2

Direktiv 96/77/EF som ændret ved de direktiver, der er nævnt i bilag II, del A, ophæves, uden at dette berører medlemsstaternes forpligtelser med hensyn til de i bilag II, del B, angivne frister for gennemførelse af direktiverne i national ret.

⁽¹⁾ EFT L 40 af 11.2.1989, s. 27.

⁽²⁾ EFT L 339 af 30.12.1996, s. 1.

⁽³⁾ Se bilag II, del A.

⁽⁴⁾ EFT L 61 af 18.3.1995, s. 1.

Henvisninger til det ophævede direktiv gælder som henvisninger til nærværende direktiv og læses efter sammenligningstabellen i bilag III.

Artikel 3

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 27. august 2008.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

BILAG I

Ethylenoxid må ikke benyttes til sterilisering af tilsætningsstoffer til levnedsmidler.

E 170 (i) CALCIUMCARBONAT

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilaget til Kommissionens direktiv 95/45/EF ⁽¹⁾.

E 200 SORBINSYRE**Definition**

Kemisk navn	Sorbinsyre Trans, trans-2,4-hexadiensyre
Einecs-nummer	203-768-7
Kemisk formel	C ₆ H ₈ O ₂
Molekylmasse	112,12
Indhold	Ikke under 99 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Farveløse nåle eller hvidt pulver med en svag karakteristisk lugt, og som ikke udviser nogen farveændring efter opvarmning i 90 minutter ved 105 °C

Identifikation

A. Smeltepunktinterval	Mellem 133 °C og 135 °C efter tørring i 4 timer under vakuum i eksikkator over svovlsyre
B. Spektrometri	En isopropanolopløsning (1:4 000 000) har absorbansmaksimum ved 254 ± 2 nm
C. Positiv test for dobbeltbindinger	
D. Sublimeringspunkt	80 °C

Renhed

Vandindhold	Ikke over 0,5 % (Karl Fischer-metoden)
Sulfataske	Ikke over 0,2 %
Aldehyder	Ikke over 0,1 % (som formaldehyd)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 202 KALIUMSORBAT**Definition**

Kemisk navn	Kaliumsorbat Kalium (E, E)-2,4,-hexadienoat Kaliumsalt af trans, trans-2,4-hexadiensyre
Einecs-nummer	246-376-1
Kemisk formel	C ₆ H ₇ O ₂ K
Molekylmasse	150,22
Indhold	Ikke under 99 % på tørstofbasis

⁽¹⁾ EFT L 226 af 22.9.1995, s. 1.

Beskrivelse

Hvidt, krystallinsk pulver, som ikke viser nogen farveændring efter opvarmning i 90 minutter ved 105 °C

Identifikation

- A. Smeltepunktinterval af den ved syretilsætning isolerede, ikke-omkrystalliserede sorbinsyre, 133 °C til 135 °C i en prøve, der er tørret under vakuum i ekssikkator over svovlsyre
- B. Positive test for kalium og for dobbeltbindinger

Renhed

Tørringstab	Ikke over 1,0 % (105 °C, 3 timer)
Syregrad eller alkalinitet	Ikke over ca. 1,0 % (som sorbinsyre eller K ₂ CO ₃)
Aldehyder	Ikke over 0,1 %, beregnet som formaldehyd
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 203 CALCIUMSORBAT**Definition**

Kemisk navn	Calciumsorbat
	Calciumsalt af trans, trans-2,4-hexadiensyre
Einecs-nummer	231-321-6
Kemisk formel	C ₁₂ H ₁₄ O ₄ Ca
Molekylmasse	262,32
Indhold	Ikke under 98 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Fint hvidt krystallinsk pulver, som ikke viser nogen farveændring efter opvarmning ved 105 °C i 90 minutter

Identifikation

- A. Smeltepunktinterval af den ved syretilsætning isolerede, ikke-omkrystalliserede sorbinsyre, 133 °C-135 °C i en prøve, der er tørret under vakuum i ekssikkator over svovlsyre
- B. Positive test for calcium og for dobbeltbindinger

Renhed

Tørringstab	Ikke over 2,0 %, bestemt ved tørring i 4 timer under vakuum i ekssikkator over svovlsyre
Aldehyder	Ikke over 0,1 % (som formaldehyd)
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 210 BENZOESYRE**Definition**

Kemisk navn	Benzoesyre Benzolcarboxylsyre Phenylcarboxylsyre
Einecs-nummer	200-618-2
Kemisk formel	C ₇ H ₆ O ₂
Molekylmasse	122,12
Indhold	Ikke under 99,5 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt, krystallinsk pulver

Identifikation

A. Smeltepunktsinterval	121,5 °C-123,5 °C
B. Positiv sublimationstest og test for benzoat	

Renhed

Tørringstab	Ikke over 0,5 % efter tørring i 3 timer i eksikator over svovlsyre
pH	Ca. 4 (opløsning i vand)
Sulfataske	Ikke over 0,05 %
Organisk bundet chlor	Ikke over 0,07 % som chlorid svarende til 0,3 % udtrykt som monochlorbenzoesyre
Let oxyderbare bestanddele	Der tilsættes 1,5 ml svovlsyre til 100 ml vand, opvarmes til kogning og tilsættes 0,1 N KMnO ₄ dråbevis, indtil den rosa farve holder sig i 30 sekunder. 1 g af prøven, afvejet med 1 mg's nøjagtighed, opløses i den opvarmede opløsning og titreres med 0,1 N KMnO ₄ til en rosa farve, som holder sig i 15 sekunder. Højest 0,5 ml skulle være nødvendigt
Bestanddele, som let lader sig forkulle	En kold opløsning af 0,5 g benzoesyre i 5 ml 94,5-95,5 % svovlsyre må ikke vise en stærkere farvning end i en referencevæske indeholdende 0,2 ml cobaltchlorid TSC ⁽²⁾ , 0,3 ml ferrichlorid TSC ⁽³⁾ , 0,1 ml kobbersulfat TSC ⁽⁴⁾ og 4,4 ml vand
Polycykliske syrer	Ved fraktioneret udfældning med syre af en neutraliseret benzoesyreopløsning må det første bundfald ikke have et fra benzoesyre afvigende smeltepunktsinterval
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

⁽²⁾ Cobaltchlorid TSC: ca. 65 g cobaltchlorid CoCl₂·6H₂O opløses i en tilstrækkelig mængde af en blanding på 25 ml saltsyre og 975 ml vand til at give et samlet rumfang på 1 liter. Nøjagtigt 5 ml af denne opløsning anbringes i en rundbundet kolbe indeholdende 250 ml iodopløsning, hvorefter der tilsættes 5 ml 3 % hydrogenperoxid og derefter 15 ml af en 20 % opløsning af natriumhydroxid. Der koges i 10 minutter, hvorefter man lader væsken afkøle, tilsætter 2 g kaliumiodid og 20 ml af en 25 % svovlsyreopløsning. Efter at bundfaldet er fuldstændigt opløst, titreres den frigjorte iod med natriumthiosulfat (0,1 N) ved tilstedeværelse af stivelse TS (*). 1 ml natriumthiosulfat (0,1 N) svarer til 23,80 mg CoCl₂·6H₂O. Det endelige rumfang af opløsningen justeres ved at tilføje en tilstrækkelig mængde af blandingen saltsyre/vand til at give en opløsning indeholdende 59,5 mg CoCl₂·6H₂O pr. ml.

⁽³⁾ Ferrichlorid TSC: Ca. 55 g ferrichlorid opløses i en tilstrækkelig mængde af en blanding af 25 ml saltsyre og 975 ml vand til at give et samlet rumfang på 1 liter. 10 ml af denne opløsning anbringes i en rundbundet kolbe indeholdende 250 ml iodopløsning, hvorefter der tilsættes 15 ml vand og 3 g kaliumiodid. Man lader blandingen henstå i 15 minutter. Der fortyndes med 100 ml vand, og derefter titreres den frigjorte iod med natriumthiosulfat (0,1 N) ved tilstedeværelse af stivelse TS (*). 1 ml natriumthiosulfat (0,1 N) svarer til 27,03 mg FeCl₃·6H₂O. Det endelige rumfang af opløsningen justeres ved at tilsætte en tilstrækkelig mængde saltsyre/vand til at give en opløsning indeholdende 45,0 mg FeCl₃·6H₂O pr. ml.

⁽⁴⁾ Kobbersulfat TSC: Ca. 65 g kobbersulfat CuSO₄·5H₂O, opløses i en tilstrækkelig mængde af en blanding af 25 ml saltsyre og 975 ml vand til at give et samlet rumfang på 1 liter. 10 ml af denne opløsning anbringes i en rundbundet kolbe indeholdende 250 ml iodopløsning, hvorefter der tilsættes 40 ml vand, 4 ml eddikesyre og 3 g kaliumiodid. Den frigjorte iod titreres med natriumthiosulfat (0,1 N) ved tilstedeværelse af stivelse TS (*). 1 ml natriumthiosulfat (0,1 N) svarer til 24,97 mg CuSO₄·5H₂O. Det endelige rumfang af opløsningen justeres ved at tilsætte en tilstrækkelig mængde saltsyre/vand til at give en opløsning indeholdende 62,4 mg CuSO₄·5H₂O pr. ml.

(*) Stivelse TS: 0,5 g stivelse (kartoffelstivelse, majsstivelse eller opløselig stivelse) findeles med 5 ml vand. Til den resulterende pasta tilsættes under konstant omrøring en tilstrækkelig mængde vand til at give et samlet rumfang på 100 ml. Der koges i nogle få minutter, hvorefter man lader væsken afkøle og filtrerer. Stivelsen skal være frisk tilberedt.

E 211 NATRIUMBENZOAT**Definition**

Kemisk navn	Natriumbenzoat Natriumsalt af benzencarboxylsyre Natriumsalt af phenylcarboxylsyre
Einecs-nummer	208-534-8
Kemisk formel	$C_7H_5O_2Na$
Molekylmasse	144,11
Indhold	Ikke under 99 % $C_7H_5O_2Na$ efter tørring ved 105 °C i 4 timer

Beskrivelse

Et hvidt, næsten lugtfrit krystallinsk pulver eller granulater

Identifikation

A. Opløselighed	Let opløseligt i vand, tungt opløseligt i ethanol
B. Smeltepunktsinterval for benzoesyre	Smeltepunktsinterval af den ved syretilsætning isolerede, ikke-omkry-stalliserede benzoesyre, 121,5 °C-123,5 °C i en prøve, der er tørret under vakuum i eksikkator over svovlsyre
C. Positive test for benzoat og for natrium	

Renhed

Tørringstab	Ikke over 1,5 % efter tørring ved 105 °C i 4 timer
Let oxyderbare bestanddele	Der tilsættes 1,5 ml svovlsyre til 100 ml vand, opvarmes til kogning og tilsættes 0,1 N $KMnO_4$ dråbevis, indtil den rosa farve holder sig i 30 sekunder. 1 g af prøven, afvejet ved 1 mg's nøjagtighed, opløses i den opvarmede opløsning og titreres med 0,1 N $KMnO_4$ til en rosa farve, som holder sig i 15 sekunder. Højest 0,5 ml skulle være nødvendigt
Polycykliske syrer	Ved fraktioneret udfældning med syre af en i givet fald neutraliseret natriumbenzoatopløsning må det første bundfald ikke have et fra benzoesyre afvigende smeltepunktsinterval
Organisk bundet chlor	Ikke over 0,06 %, som chlorid svarende til 0,25 % udtrykt som monochlorbenzoesyre
Syregrad eller alkalinitet	1 g natriumbenzoat må ikke behøve mere end 0,25 ml 0,1 N NaOH eller 0,25 ml 0,1 N HCl til neutralisation imod phenolphthalein
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 212 KALIUMBENZOAT**Definition**

Kemisk navn	Kaliumbenzoat Kaliumsalt af benzencarboxylsyre Kaliumsalt af phenylcarboxylsyre
Einecs-nummer	209-481-3
Kemisk formel	$C_7H_5KO_2 \cdot 3H_2O$
Molekylmasse	214,27
Indhold	Ikke under 99 % $C_7H_5KO_2$ efter tørring til konstant vægt ved 105 °C

Beskrivelse

Hvidt, krystallinsk pulver

Identifikation

A. Smeltepunktsinterval af den ved syretilsætning isolerede, ikke-omkrySTALLISEREDe benzoesyre, 121,5 °C-123,5 °C i en prøve, der er tørret under vakuum i eksikator over svovlsyre

B. Positive test for benzoat og for kalium

Renhed

Tørringstab

Ikke over 26,5 %, bestemt ved tørring ved 105 °C

Organisk bundet chlor

Ikke over 0,06 %, som chlorid svarende til 0,25 % udtrykt som monochlorbenzoesyre

Let oxyderbare bestanddele

Der tilsættes 1,5 ml svovlsyre til 100 ml vand, opvarmes til kogning og tilsættes 0,1 N KMnO_4 dråbevis, indtil den rosa farve holder sig i 30 sekunder. 1 g af prøven, afvejnet med 1 mg's nøjagtighed, opløses i den opvarmede opløsning og titreres med 0,1 N KMnO_4 til en rosa farve, som holder sig i 15 sekunder. Højest 0,5 ml skulle være nødvendigt

Bestanddele, som let lader sig forkulle

En kold opløsning af 0,5 g benzoesyre i 5 ml 94,5 °C-95,5 % svovlsyre må ikke vise en stærkere farvning end i en referencevæske indeholdende 0,2 ml cobaltchlorid TSC, 0,3 ml ferrichlorid TSC, 0,1 ml kobbersulfat TSC og 4,4 ml vand

Polycykliske syrer

Ved fraktioneret udfældning med syre af en i givet fald neutraliseret kaliumbenzoatopløsning må det første bundfald ikke have et fra benzoesyre afvigende smeltepunktsinterval

Syregrad eller alkalinitet

1 g kaliumbenzoat må ikke behøve mere end 0,25 ml 0,1 N NaOH eller 0,25 ml 0,1 N HCl til neutralisation imod phenolphthalein

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 213 CALCIUMBENZOAT**Synonymer**

Monocalciumbenzoat

Definition

Kemisk navn

Calciumbenzoat

Calciumdibenzoat

Einecs-nummer

218-235-4

Kemisk formel

Vandfri: $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{Ca}$

Monohydrat: $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O}$

Trihydrat: $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{Ca} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

Molekylmasse

Vandfri: 282,31

Monohydrat: 300,32

Trihydrat: 336,36

Indhold

Ikke under 99 % efter tørring ved 105 °C

Beskrivelse

Hvide eller farveløse krystaller eller et hvidt pulver

Identifikation

A. Smeltepunktsinterval af den ved syretilsætning isolerede, ikke-omkrySTALLISEREDe benzoesyre, 121,5 °C-123,5 °C i en prøve, der er tørret under vakuum i eksikator over svovlsyre

B. Positive test for benzoat og for calcium

Renhed	
Tørringstab	Ikke over 17,5 %, bestemt ved tørring ved 105 °C til konstant vægt
Stof uopløseligt i vand	Ikke over 0,3 %
Organisk bundet chlor	Ikke over 0,06 %, som chlorid svarende til 0,25 % udtrykt som monochlorbenzoesyre
Let oxyderbare bestanddele	Der tilsættes 1,5 ml svovlsyre til 100 ml vand, opvarmes til kogning og tilsættes 0,1 N KMnO ₄ dråbevis, indtil den rosa farve holder sig i 30 sekunder. 1 g af prøven, afvejnet med 1 mg's nøjagtighed, opløses i den opvarmede opløsning og titreres med 0,1 N KMnO ₄ til en rosa farve, som holder sig i 15 sekunder. Højest 0,5 ml skulle være nødvendigt
Bestanddele, som let lader sig forkulle	En kold opløsning af 0,5 g benzoesyre i 5 ml 94,5 °C-95,5 % svovlsyre må ikke vise en stærkere farvning end i en referencevæske indeholdende 0,2 ml cobaltchlorid TSC, 0,3 ml ferrichlorid TSC, 0,1 ml kobbersulfat TSC og 4,4 ml vand
Polycykliske syrer	Ved fraktioneret udfældning med syre af en i givet fald neutraliseret calciumbenzoatopløsning må det første bundfald ikke have et fra benzoesyre afvigende smeltepunktsinterval
Syregrad eller alkalinitet	1 g calciumbenzoat må ikke behøve mere end 0,25 ml 0,1 N NaOH eller 0,25 ml 0,1 N HCl til neutralisation imod phenolphthalein
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 214 ETHYL-*p*-HYDROXYBENZOAT

Synonymer	Ethylparaben Ethyl- <i>p</i> -oxybenzoat
Definition	
Kemisk navn	Ethyl- <i>p</i> -hydroxybenzoat Ethylester af <i>p</i> -hydroxybenzoesyre
Einecs-nummer	204-399-4
Kemisk formel	C ₉ H ₁₀ O ₃
Molekylmasse	166,8
Indhold	Ikke under 99,5 % efter tørring i 2 timer ved 80 °C
Beskrivelse	Næsten lugtfri, små farveløse krystaller eller et hvidt, krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Smeltepunktsinterval	115 °C-118 °C
B. Positiv test for <i>p</i> -hydroxybenzoat	Smeltepunktsinterval af den ved syretilsætning isolerede, ikke-omkrystalliserede <i>p</i> -hydroxybenzoesyre, 213 °C-217 °C i en prøve, der er tørret under vakuum i eksikkator over svovlsyre
C. Positiv test for alkohol	
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 0,5 % efter tørring i 2 timer ved 80 °C
Sulfataske	Ikke over 0,05 %
<i>p</i> -hydroxybenzoesyre og salicylsyre	Ikke over 0,35 %, udtrykt som <i>p</i> -hydroxybenzoesyre
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 215 NATRIUMETHYL-*p*-HYDROXYBENZOAT**Definition**

Kemisk navn	Natriumethyl- <i>p</i> -hydroxybenzoat Natriumforbindelse af ethylesteren af <i>p</i> -hydroxybenzoesyre
Einecs-nummer	252-487-6
Kemisk formel	C ₉ H ₉ O ₃ Na
Molekylmasse	188,8
Indhold	Indhold af ethylester af <i>p</i> -hydroxybenzoesyre ikke under 83 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt, krystallinsk hygroskopisk pulver

Identifikation

A. Smeltepunktinterval	115 °C-118 °C efter tørring under vakuum i eksikator over svovlsyre
B. Positiv test for <i>p</i> -hydroxybenzoat	Smeltepunktområde for <i>p</i> -hydroxybenzoesyre afledt af prøven er 213 °C-217 °C
C. Positiv test for natrium	
D. pH af en 0,1 % vandig opløsning skal være på mellem 9,9 og 10,3	

Renhed

Tørringstab	Ikke over 5 %, bestemt ved tørring under vakuum i eksikator over svovlsyre
Sulfataske	37-39 %
<i>p</i> -hydroxybenzoesyre og salicylsyre	Ikke over 0,35 %, udtrykt som <i>p</i> -hydroxybenzoesyre
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 218 METHYL *p*-HYDROXYBENZOAT**Synonymer**Methylparaben
Methyl-*p*-oxybenzoat**Definition**

Kemisk navn	Methyl <i>p</i> -hydroxybenzoat Methylester af <i>p</i> -hydroxybenzoesyre
Einecs-nummer	243-171-5
Kemisk formel	C ₈ H ₈ O ₃
Molekylmasse	152,15
Indhold	Ikke under 99 % efter tørring i 2 timer ved 80 °C
Beskrivelse	Næsten lugtfri, små farveløse krystaller eller hvidt, krystallinsk pulver

Identifikation

- | | |
|--|--|
| A. Smeltepunktsinterval | 125 °C-128 °C |
| B. Positiv test for <i>p</i> -hydroxybenzoat | Smeltepunktsinterval for <i>p</i> -hydroxybenzoesyre afledt af prøven er 213 °C-217 °C efter tørring under vakuum i 2 timer ved 80 % |

Renhed

- | | |
|--|---|
| Tørringstab | Ikke over 0,5 % efter tørring i 2 timer ved 80 °C |
| Sulfataske | Ikke over 0,05 % |
| <i>p</i> -hydroxybenzoesyre og salicylsyre | Ikke over 0,35 %, udtrykt som <i>p</i> -hydroxybenzoesyre |
| Arsen | Ikke over 3 mg/kg |
| Bly | Ikke over 5 mg/kg |
| Kviksølv | Ikke over 1 mg/kg |
| Tungmetaller (som Pb) | Ikke over 10 mg/kg |

E 219 NATRIUMMETHYL *p*-HYDROXYBENZOAT**Definition**

- | | |
|---------------|--|
| Kemisk navn | Natriummethyl <i>p</i> -hydroxybenzoat
Natriumforbindelse af methylester af <i>p</i> -hydroxybenzoesyre |
| Kemisk formel | C ₈ H ₇ O ₃ Na |
| Molekylmasse | 174,15 |
| Indhold | Ikke under 99,5 % på tørstofbasis |

Beskrivelse

Hvidt, hygroskopisk pulver

Identifikation

- A. Det hvide bundfald, der dannes ved udfældning med koncentreret saltsyre af en 10 % (w/v) vandig opløsning af natriumderivatet af methyl *p*-hydroxybenzoat (lakmuspapir anvendt som indikator) skal, efter udvaskning med vand og tørring ved 80 °C i to timer, have et smeltepunktsinterval på 125 °C-128 °C
- B. Positiv test for natrium
- C. pH af en 0,1 % opløsning i kuldi-oxidfrit vand ikke under 9,7 og ikke over 10,3

Renhed

- | | |
|--|---|
| Tørringstab | Ikke over 5 % (Karl Fischer-metoden) |
| Sulfataske | 40-44,5 % på tørstofbasis |
| <i>p</i> -hydroxybenzoesyre og salicylsyre | Ikke over 0,35 %, udtrykt som <i>p</i> -hydroxybenzoesyre |
| Arsen | Ikke over 3 mg/kg |
| Bly | Ikke over 5 mg/kg |
| Kviksølv | Ikke over 1 mg/kg |
| Tungmetaller (som Pb) | Ikke over 10 mg/kg |

E 220 SVOVLDIOXID**Definition**

Kemisk navn	Svovldioxid Svovlsyreanhydrid
Einecs-nummer	231-195-2
Kemisk formel	SO ₂
Molekylmasse	64,07
Indhold	Ikke under 99 %

Beskrivelse

Farveløs, ikke-antændelig gas med en kraftig stikkende, kvælende lugt

Identifikation

- A. Positiv test for svovlholdige stoffer

Renhed

Vandindhold	Ikke over 0,05 %
Ikke-flygtig rest	Ikke over 0,01 %
Svovltrioxid	Ikke over 0,1 %
Selen	Ikke over 10 mg/kg
Andre gasser, som ikke normalt er til stede i luften	Intet spor
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 221 NATRIUMSULFIT**Definition**

Kemisk navn	Natriumsulfit (vandfri eller heptahydrat)	
Einecs-nummer	231-821-4	
Kemisk formel	Vandfri:	Na ₂ SO ₃
	Heptahydrat:	Na ₂ SO ₃ · 7H ₂ O
Molekylmasse	Vandfri:	126,04
	Heptahydrat:	252,16
Indhold	Vandfri:	Ikke under 95 % af Na ₂ SO ₃ og ikke under 48 % af SO ₂
	Heptahydrat:	Ikke under 48 % Na ₂ SO ₃ og ikke under 24 % af SO ₂

Beskrivelse

Hvidt, krystallinsk pulver eller farveløse krystaller

Identifikation

- A. Positive test for sulfit og for natrium
- B. pH af en 10 % opløsning (vandfri) eller en 20 % opløsning (heptahydrat) mellem 8,5 og 11,5

Renhed

Thiosulfat	Ikke over 0,1 % baseret på SO ₂ -indholdet
Jern	Ikke over 50 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet
Selen	Ikke over 10 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 222 NATRIUMHYDROGENSULFIT**Definition**

Kemisk navn	Natriumbisulfid Natriumhydrogensulfid
Einecs-nummer	231-921-4
Kemisk formel	NaHSO ₃ i vandig opløsning
Molekylmasse	104,06
Indhold	Ikke under 32 % w/v NaHSO ₃

Beskrivelse

Klar, farveløs til gul opløsning

Identifikation

- A. Positive test for sulfid og for natrium
- B. pH af 10 % vandig opløsning mellem 2,5 og 5,5

Renhed

Jern	Ikke over 50 mg/kg af Na ₂ SO ₃ baseret på SO ₂ -indholdet
Selen	Ikke over 10 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 223 NATRIUMDISULFIT**Synonymer**

Pyrosulfid
Natriumpyrosulfid

Definition

Kemisk navn	Natriumdisulfid Dinatriumpentaoxodisulfat
Einecs-nummer	231-673-0
Kemisk formel	Na ₂ S ₂ O ₅
Molekylmasse	190,11
Indhold	Ikke under 95 % af Na ₂ S ₂ O ₅ og ikke under 64 % af SO ₂

Beskrivelse

Hvide krystaller eller krystallinsk pulver

Identifikation

- A. Positive test for sulfid og for natrium

B. pH af en 10 % vandig opløsning mellem 4,0 og 5,5

Renhed

Thiosulfat	Ikke over 0,1 % baseret på SO ₂ -indholdet
Jern	Ikke over 50 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet
Selen	Ikke over 10 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 224 KALIUMDISULFIT

Synonymer

Pyrosulfit
Kaliumpyrosulfit

Definition

Kemisk navn	Kaliumdisulfit Kaliumpentaoxo-disulfat
Einecs-nummer	240-795-3
Kemisk formel	K ₂ S ₂ O ₅
Molekylmasse	222,33
Indhold	Ikke under 90 % K ₂ S ₂ O ₅ og ikke under 51,8 % SO ₂ , idet resten næsten udelukkende består af kaliumsulfat

Beskrivelse

Farveløse krystaller eller hvidt, krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positive test for sulfit og for kalium

Renhed

Thiosulfat	Ikke over 0,1 % baseret på SO ₂ -indholdet
Jern	Ikke over 50 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet
Selen	Ikke over 10 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 226 CALCIUMSULFIT

Definition

Kemisk navn	Calciumsulfit
Einecs-nummer	218-235-4
Kemisk formel	CaSO ₃ · 2H ₂ O
Molekylmasse	156,17
Indhold	Ikke under 95 % af CaSO ₃ · 2H ₂ O og ikke under 39 % af SO ₂

Beskrivelse

Hvide krystaller eller hvidt, krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positive test for sulfit og for calcium

Renhed

Jern	Ikke over 50 mg/kg baseret på SO ₂ -indeholdet
Selen	Ikke over 10 mg/kg baseret på SO ₂ -indeholdet
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 227 CALCIUMBISULFIT**Definition**

Kemisk navn	Calciumbisulfit Calciumhydrogensulfit
Einecs-nummer	237-423-7
Kemisk formel	Ca(HSO ₃) ₂
Molekylmasse	202,22
Indhold	6 til 8 % (w/v) svovldioxid og 2,5 til 3,5 % (w/v) calciumdioxid svarende til 10 til 14 % (w/v) calciumbisulfit (Ca(HSO ₃) ₂)

Beskrivelse

Klar grøn-gul vandig opløsning med en udtalt lugt af svovldioxid

Identifikation

A. Positive test for sulfit og for calcium

Renhed

Jern	Ikke over 50 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet
Selen	Ikke over 10 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 228 KALIUMHYDROGENSULFIT (KALIUMBISULFIT)**Definition**

Kemisk navn	Kaliumbisulfit Kaliumhydrogensulfit
Einecs-nummer	231-870-1
Kemisk formel	KHSO ₃ i vandig opløsning
Molekylmasse	120,17
Indhold	Ikke under 280 g KHSO ₃ pr. liter (eller 150 g SO ₂ pr. liter)

Beskrivelse

Klar, farveløs vandig opløsning

Identifikation

A. Positive test for sulfit og for kalium

Renhed

Jern	Ikke over 50 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet
Selen	Ikke over 10 mg/kg baseret på SO ₂ -indholdet

Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 230 DIPHENYL**Synonymer**

Biphenyl

Definition

Kemisk navn

1,1'-Diphenyl

Phenylbenzen

Einecs-nummer

202-163-5

Kemisk formel

C₁₂H₁₀

Molekylmasse

154,20

Indhold

Ikke under 99,8 %

Beskrivelse

Hvidt eller bleggult til ravfarvet krystallinsk fast stof med en karakteristisk lugt

Identifikation

A. Smeltepunktsinterval

68,5 °C-70,5 °C

B. Destillationsområde

Destillerer fuldstændigt inden for et temperaturområde på 2,5 °C mellem 252,5 °C og 257,5 °C

Renhed

Benzen

Ikke over 10 mg/kg

Aromatiske aminer

Ikke over 2 mg/kg (som anilin)

Phenolderivater

Ikke over 5 mg/kg (som phenol)

Bestanddele, som let lader sig forkulle

En kold opløsning af 0,5 g diphenyl i 5 ml 94,5-95,5 % svovlsyre må ikke vise en stærkere farvning end i en referencevæske indeholdende 0,2 ml cobaltchlorid TSC, 0,3 ml ferrichlorid TSC, 0,1 ml kobbersulfat TSC og 4,4 ml vand

Terphenyl og højere polyphenylderivater

Ikke over 0,2 %

Polycykliske aromatiske carbonhydrider

Ingen

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 231 ORTHOPHENYLPHENOL**Synonymer**

Orthoxenol

Definition

Kemisk navn

(1,1'-Diphenyl)-2-ol

2-Hydroxydiphenyl

o-Hydroxydiphenyl

Einecs-nummer

201-993-5

Kemisk formel

C₁₂H₁₀O

Molekylmasse

170,20

Indhold

Ikke under 99 %

Beskrivelse

Hvidt eller svagt gulligt, krystallinsk pulver

Identifikation

- | | |
|------------------------------|--|
| A. Smeltepunktsinterval | 56 °C-58 °C |
| B. Positiv test for phenolat | En ethanolopløsning (1 g i 10 ml) frembringer en grøn farve ved tilsætning af 10 % ferrichloridopløsning |

Renhed

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| Sulfataske | Ikke over 0,05 % |
| Diphenylether | Ikke over 0,3 % |
| p-Phenylphenol | Ikke over 0,1 % |
| 1-Naphthol | Ikke over 0,01 % |
| Arsen | Ikke over 3 mg/kg |
| Bly | Ikke over 5 mg/kg |
| Kviksølv | Ikke over 1 mg/kg |
| Tungmetaller (som Pb) | Ikke over 10 mg/kg |

E 232 NATRIUMORTHOPHENYLPHENOL**Synonymer**

Natriumorthophenylphenolat
Natriumsalt af o-phenylphenol

Definition

- | | |
|---------------|--|
| Kemisk navn | Natriumorthophenylphenol |
| Einecs-nummer | 205-055-6 |
| Kemisk formel | $C_{12}H_9ONa \cdot 4H_2O$ |
| Molekylmasse | 264,26 |
| Indhold | Ikke under 97 % $C_{12}H_9ONa \cdot 4H_2O$ |

Beskrivelse

Hvidt eller svagt gulligt, krystallinsk pulver

Identifikation

- A. Positive test for phenolat og for natrium
- B. Smeltepunktsinterval af den ved syretilsætning isolerede, ikke-omkrySTALLISEREDE orthopenylphenol, 56 °C-58 °C i en prøve, der er tørret under vakuum i eksikkator over svovlsyre
- C. pH af en 2 % vandig opløsning skal være på mellem 11,1 og 11,8

Renhed

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| Diphenylether | Ikke over 0,3 % |
| p-Phenylphenol | Ikke over 0,1 % |
| 1-Naphthol | Ikke over 0,01 % |
| Arsen | Ikke over 3 mg/kg |
| Bly | Ikke over 5 mg/kg |
| Kviksølv | Ikke over 1 mg/kg |
| Tungmetaller (som Pb) | Ikke over 10 mg/kg |

E 233 THIABENDAZOL**Definition**

- | | |
|-------------|--|
| Kemisk navn | 4-(2-Benzimidazolyl)thiazol
2-(4-Thiazolyl)-1H-benzimidazol |
|-------------|--|

Einecs-nummer	205-725-8
Kemisk formel	C ₁₀ H ₇ N ₃ S
Molekylmasse	201,26
Indhold	Ikke under 98 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Hvidt, eller næsten hvidt, lugtfrit pulver
Identifikation	
A. Smeltepunktsinterval	296 °C-303 °C
B. Spektrometri	Absorptionsmaksima i 0,1 N HCl (0,0005 % w/v) ved 302 nm, 258 nm og 243 nm
	$E_{1\%}^{1\text{cm}}$ ved 302 nm ± 2 nm: ca. 1 230
	$E_{1\%}^{1\text{cm}}$ ved 258 nm ± 2 nm: ca. 200
	$E_{1\%}^{1\text{cm}}$ ved 243 nm ± 2 nm: ca. 620
	Absorptionsforhold 243 nm/302 nm = 0,47 til 0,53
	Absorptionsforhold 258 nm/302 nm = 0,14 til 0,18
Renhed	
Vandindhold	Ikke over 0,5 % (Karl Fischer-metoden)
Sulfataske	Ikke over 0,2 %
Selen	Ikke over 3 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 234 NISIN**Definition**

Nisin består af adskillige nært beslægtede polypeptider produceret af naturlige stammer af *Streptococcus lactis*, Lancefield gruppe N.

Einecs-nummer
Kemisk formel
Molekylmasse
Indhold

215-807-5
C₁₄₃H₂₃₀N₄₂O₃₇S₇
3 354,12

Nisinkoncentrat indeholder ikke under 900 enheder pr. mg i en blanding af fedtfrit mælketrostof og et mindsteindhold af natriumchlorid på 50 %

Beskrivelse

Hvidt pulver

Renhed

Tørringstab
Arsen
Bly
Kviksølv
Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 3 % ved tørring til konstant vægt ved 102 °C-103 °C
Ikke over 1 mg/kg
Ikke over 5 mg/kg
Ikke over 1 mg/kg
Ikke over 10 mg/kg

E 235 NATAMYCIN**Synonymer**

Pimaricin

Definition

Natamycin er et fungicid af den polyene macrolidgruppe og produceres af naturlige stammer af *Streptomyces natalensis* eller af naturlige stammer af *Streptococcus lactis*.

Einecs-nummer	231-683-5
Kemisk formel	C ₃₃ H ₄₇ O ₁₃ N
Molekylmasse	665,74
Indhold	Ikke under 95 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Hvidt til flødefarvet, krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Farvereaktioner	Ved tilsætning af nogle få krystaller natamycin på en glasplade til en dråbe af — koncentreret saltsyre udvikles en blå farve — koncentreret phosphorsyre udvikles en grøn farve, som ændrer sig til blegrodt efter nogle få minutter
B. Spektrometri	En 0,0005 % w/v opløsning i en 1 % methanoleddikesyreopløsning har absorptionsmaksima ved ca. 290 nm, 303 nm og 318 nm, en skulder ved ca. 280 nm og har minima ved ca. 250 nm, 295,5 nm og 311 nm
C. pH	5,5-7,5 (1 % w/v opløsning i en forud neutraliseret blanding af 20 dele dimethylformamid og 80 dele vand)
D. Specifik rotation	[α] _D ²⁰ = + 250 ° til + 295 ° (en 1 % w/v opløsning i iseddikesyre ved 20 °C og beregnet på tørstofbasis)
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 8 % (over P ₂ O ₅ under vakuum ved 60 °C til konstant vægt)
Sulfataske	Ikke over 0,5 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Mikrobiologiske kriterier: Kimal	Ikke over 100 pr. gram

E 239 HEXAMETHYLENTETRAMIN

Synonymer	Hexamin Methenamin
Definition	
Kemisk navn	1,3,5,7-Tetraazatricyclo [3.3.1.1 ^{3,7}]-decan, hexamethylentetramin
Einecs-nummer	202-905-8
Kemisk formel	C ₆ H ₁₂ N ₄
Molekylmasse	140,19
Indhold	Ikke under 99 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Farveløst eller hvidt, krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positive test for formaldehyd og for ammoniak	
B. Sublimeringspunkt: ca. 260 °C	
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 0,5 % efter tørring under vakuum over P ₂ O ₅ i 2 timer ved 105 °C
Sulfataske	Ikke over 0,05 %
Sulfater	Ikke over 0,005 % udtrykt som SO ₄

Chlorider	Ikke over 0,005 % udtrykt som Cl
Ammoniumsalte	Ikke påviselige
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 242 DIMETHYLDICARBONAT**Synonymer**

DMDC
Dimethylpyrocarbonat

Definition

Kemisk navn	Dimethyldicarbonat Pyrocarbonylsyredimethylester
Einecs-nummer	224-859-8
Kemisk formel	C ₄ H ₆ O ₅
Molekylmasse	134,09
Indhold	Ikke under 99,8 %

Beskrivelse

Farveløs væske, spaltes i opløsning i vand. Den er ætsende for hud og øjne og giftig ved indånding og indtagelse

Identifikation

A. Spaltning	Efter fortynding positive test for CO ₂ og for methanol
B. Smeltepunkt	17 °C
Kogepunkt	172 °C med spaltning
C. Massefylde ved 20 °C	Ca. 1,25 g/cm ³
D. Infrarødt spektrum	Maksima ved 1 156 og 1 832 cm ⁻¹

Renhed

Dimethylcarbonat	Ikke over 0,2 %
Chlor, i alt	Ikke over 3 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 249 KALIUMNITRIT**Definition**

Kemisk navn	Kaliumnitrit
Einecs-nummer	231-832-4
Kemisk formel	KNO ₂
Molekylmasse	85,11
Indhold	Ikke under 95 % på tørstofbasis ⁽⁵⁾

Beskrivelse

Hvidt eller svagt gult, opløseligt granulat

⁽⁵⁾ Når nitrit er mærket »til i levnedsmidler«, må det kun sælges blandet med salt eller en salterstatning.

Identifikation

A. Positive test for nitrit og for kalium

B. pH i en 5 % opløsning

Ikke under 6,0 og ikke over 9,0

Renhed

Tørringstab

Ikke over 3 % efter tørring i 4 timer over silicagel

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 250 NATRIUMNITRIT**Definition**

Kemisk navn

Natriumnitrit

EINECS-nummer

231-555-9

Kemisk formel

NaNO₂

Molekylmasse

69,00

Indhold

Ikke under 97 % på tørstofbasis ⁽⁶⁾**Beskrivelse**

Hvidt, krystallinsk pulver eller gullige fragmenter

Identifikation

A. Positive test for nitrit og for natrium

Renhed

Tørringstab

Ikke over 0,25 % efter tørring over silicagel i 4 timer

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 251 NATRIUMNITRAT**1. FAST NATRIUMNITRAT****Synonymer**

Chilesalpeter

Natronsalpeter

Definition

Kemisk navn

Natriumnitrat

EINECS-nummer

231-554-3

Kemisk formel

NaNO₃

Molekylmasse

85,00

Indhold

Ikke under 99 % efter tørring

Beskrivelse

Hvidt, svagt hygrokopisk, krystallinsk pulver

⁽⁶⁾ Når nitrit er mærket »til i levnedsmidler«, må det kun sælges blandet med salt eller en salterstatning.

Identifikation

- A. Positive test for nitrat og natrium
 B. pH i en 5 % opløsning

Ikke under 5,5 og ikke over 8,3

Renhed

- Tørringstab
 Nitritter
 Arsen
 Bly
 Kviksølv

Ikke over 2 % efter tørring ved 105 °C i 4 timer

Ikke over 30 mg/kg udtrykt som NaNO₂

Ikke over 3 mg/kg

Ikke over 5 mg/kg

Ikke over 1 mg/kg

E 251 NATRIUMNITRAT**2. FLYDENDE NATRIUMNITRAT****Definition**

Flydende natriumnitrat er en vandig opløsning af natriumnitrat som det direkte resultat af den kemiske reaktion mellem natriumhydroxid og salpetersyre i støkiometriske mængder uden efterfølgende krystallisering. Det er tilladt, at standardiserede former fremstillet af flydende natriumnitrat, der opfylder specifikationerne, indeholder for meget salpetersyre, hvis det fremgår klart af mærkningen eller på anden vis.

Kemisk navn

Natriumnitrat

Eines-nummer

231-554-3

Kemisk formel

NaNO₃

Molekylmasse

85,00

Indhold

Mellem 33,5 % og 40,0 % NaNO₃**Beskrivelse**

Klar, farveløs væske

Identifikation

- A. Positive test for nitrat og for natrium
 B. pH

Ikke under 1,5 og ikke over 3,5

Renhed

- Fri salpetersyre
 Nitritter
 Arsen
 Bly
 Kviksølv

Ikke over 0,01 %

Ikke over 10 mg/kg udtrykt som NaNO₂

Ikke over 1 mg/kg

Ikke over 1 mg/kg

Ikke over 0,3 mg/kg

Denne specifikation vedrører en 35 % vandig opløsning.

E 252 KALIUMNITRAT**Synonymer**

Salpeter

Definition

Kemisk navn

Kaliumnitrat

Eines-nummer

231-818-8

Kemisk formel

KNO₃

Molekylmasse

101,11

Indhold

Ikke under 99 % på tørstofbasis

Beskrivelse	Hvidt, krystallinsk pulver eller gennemsigtige prismes med en kølig, saltagtig, skarp smag
Identifikation	
A. Positive test for nitrat og for kalium	
B. pH af en 5 % opløsning	Ikke under 4,5 og ikke over 8,5
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 1 % efter tørring ved 105 °C i 4 timer
Nitritter	Ikke over 20 mg/kg udtrykt som KNO ₂
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 260 EDDIKESYRE

Definition	
Kemisk navn	Eddikesyre Ethansyre
Einecs-nummer	200-580-7
Kemisk formel	C ₂ H ₄ O ₂
Molekylmasse	60,05
Indhold	Ikke under 99,8 %
Beskrivelse	Klar, farveløs væske med en skarp karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Kogepunkt	118 °C ved et tryk på 760 mm (kviksølv)
B. Massefylde	Ca. 1,049
C. En opløsning i forholdet 1:3 giver positive test for acetat	
D. Størkningspunkt	Ikke under 14,5 °C
Renhed	
Ikke-flygtig rest	Ikke over 100 mg/kg
Myresyre, formiater og andre oxyderbare forureninger	Ikke over 1 000 mg/kg udtrykt som myresyre
Let oxyderbare stoffer	2 ml af prøven fortyndes i en beholder med glasprop, som indeholder 10 ml vand, hvorefter der tilsættes 0,1 ml 0,1 N kaliumpermanganat. Den lyserøde farve må ikke ændres til brun inden for 30 minutter
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 261 KALIUMACETAT

Definition	
Kemisk navn	Kaliumacetat
Einecs-nummer	204-822-2
Kemisk formel	C ₂ H ₃ KO ₂
Molekylmasse	98,14

Indhold	Ikke under 99 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Farveløse, udflydende krystaller eller et hvidt, krystallinsk pulver, lugtfrit eller med en svag eddikesur lugt og med salt smag
Identifikation	
A. pH af en 5 % vandig opløsning	Ikke under 7,5 og ikke over 9,0
B. Positive test for acetat og for kalium	
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 8 % efter tørring ved 150 °C i 2 timer
Myresyre, formiater og andre oxyderbare forureninger	Ikke over 1 000 mg/kg udtrykt som myresyre
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 262 (i) NATRIUMACETAT

Definition	
Kemisk navn	Natriumacetat
Einecs-nummer	204-823-8
Kemisk formel	$C_2H_3NaO_2 \cdot nH_2O$ (n = 0 eller 3)
Molekylmasse	Vandfri: 82,03 Trihydrat: 136,08
Indhold	Indhold (både i vandfri og trihydrat form) ikke under 98,5 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Vandfri: Hvidt, lugtfrit, granuleret, hygroskopisk pulver Trihydrat: Farveløse, gennemsigtige krystaller eller et granuleret krystallinsk pulver, lugtfrit eller med en svag eddikesur lugt. Forvitrer i varm, tør luft
Identifikation	
A. pH af en 1 % vandig opløsning	Ikke under 8,0 og ikke over 9,5
B. Positive test for acetat og for natrium	
Renhed	
Tørringstab	Vandfri: Ikke over 2 % (120 °C, 4 timer) Trihydrat: Mellem 36 og 42 % (120 °C, 4 timer)
Myresyre, formiater og andre oxyderbare forureninger	Ikke over 1 000 mg/kg udtrykt som myresyre
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 262 (ii) NATRIUMDIACETAT

Definition	Natriumdiacetat er en molekylforbindelse af natriumacetat og eddikesyre.
Kemisk navn	Natriumhydrogendiacetat

Einecs-nummer	204-814-9
Kemisk formel	$C_4H_7NaO_4 \cdot nH_2O$ (n = 0 eller 3)
Molekylmasse	142,09 (vandfri)
Indhold	39-41 % fri eddikesyre og 58-60 % natriumacetat
Beskrivelse	Hvidt, hygroskopisk, krystallinsk fast stof med en eddikesur lugt
Identifikation	
A. pH af en 10 % vandig opløsning	Ikke under 4,5 og ikke over 5,0
B. Positive test for acetat og for natrium	
Renhed	
Vandindhold	Ikke over 2 % (Karl Fischer-metoden)
Myresyre, formiater og andre oxyderbare forureninger	Ikke over 1 000 mg/kg udtrykt som myresyre
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 263 CALCIUMACETAT

Definition	
Kemisk navn	Calciumacetat
Einecs-nummer	200-540-9
Kemisk formel	Vandfrit: $C_4H_6O_4Ca$ Monohydrat: $C_4H_6O_4Ca \cdot H_2O$
Molekylmasse	Vandfri: 158,17 Monohydrat: 176,18
Indhold	Ikke under 98 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Vandfrit calciumacetat er et hvidt, hygroskopisk, voluminøst, krystallinsk fast stof med en let bitter smag. Der vil kunne spores en svag lugt af eddikesyre. Monohydratet kan være i form af nåle, granulater eller pulver.
Identifikation	
A. pH af en 10 % vandig opløsning	Ikke under 6,0 og ikke over 9,0
B. Positive test for acetat og for calcium	
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 11 % efter tørring (155 °C til konstant vægt, for monohydratet)
Stof uopløseligt i vand	Ikke over 0,3 %
Myresyre, formiater og andre oxyderbare forureninger	Ikke over 1 000 mg/kg udtrykt som myresyre
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 270 MÆLKESYRE**Definition**

Kemisk navn	Mælkesyre 2-Hydroxypropionsyre 1-Hydroxyethan-1-carboxylsyre
Einecs-nummer	200-018-0
Kemisk formel	$C_3H_6O_3$
Molekylmasse	90,08
Indhold	Ikke under 76 % og ikke over 84 %

Beskrivelse

Farveløs eller gullig, næsten lugtfri, sirupagtig væske med en sur smag, bestående af en blanding af mælkesyre ($C_3H_6O_3$) og mælkesyrelactat ($C_6H_{10}O_5$). Den fremkommer ved mælkesyrefermentering af sukker eller fremstilles syntetisk

Note:

Mælkesyre er vandsugende, og når den koncentrerer ved kogning, kondenserer den til mælkesyrelactat, som ved fortynding og opvarmning hydrolyserer til mælkesyre

Identifikation

- A. Positiv test for lactat

Renhed

Sulfataske	Ikke over 0,1 %
Chlorid	Ikke over 0,2 %
Sulfat	Ikke over 0,25 %
Jern	Ikke over 10 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

Note:

Denne specifikation svarer til en 80 % vandig opløsning. For svagere vandige opløsninger beregnes værdier svarende til deres mælkesyreindhold

E 280 PROPIONSYRE**Definition**

Kemisk navn	Propionsyre Propanonsyre
Einecs-nummer	201-176-3
Kemisk formel	$C_3H_6O_2$
Molekylmasse	74,08
Indhold	Ikke under 99,5 %

Beskrivelse

Farveløs eller svagt gullig, olieartig væske med en svagt stikkende lugt

Identifikation

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| A. Smeltepunkt | - 22 °C |
| B. Destillationsinterval | 138,5 °C-142,5 °C |

Renhed

- | | |
|-----------------------|---|
| Ikke-flygtig rest | Ikke over 0,01 % efter tørring ved 140 °C til konstant vægt |
| Aldehyder | Ikke over 0,1 % udtrykt som formaldehyd |
| Arsen | Ikke over 3 mg/kg |
| Bly | Ikke over 5 mg/kg |
| Kviksølv | Ikke over 1 mg/kg |
| Tungmetaller (som Pb) | Ikke over 10 mg/kg |

E 281 NATRIUMPROPIONAT**Definition**

- | | |
|---------------|--|
| Kemisk navn | Natriumpropionat
Natriumpropanoat |
| Einecs-nummer | 205-290-4 |
| Kemisk formel | C ₃ H ₅ O ₂ Na |
| Molekylmasse | 96,06 |
| Indhold | Ikke under 99 % efter tørring i 2 timer ved 105 °C |

Beskrivelse

Hvidt, krystallinsk, hygroskopisk pulver eller fint hvidt pulver

Identifikation

- | | |
|---|----------------------------------|
| A. Positive test for propionat og for natrium | |
| B. pH af en 10 % vandig opløsning | Ikke under 7,5 og ikke over 10,5 |

Renhed

- | | |
|-------------------------|--|
| Tørringstab | Ikke over 4 % bestemt ved tørring i 2 timer ved 105 °C |
| Stof uopløseligt i vand | Ikke over 0,1 % |
| Jern | Ikke over 50 mg/kg |
| Arsen | Ikke over 3 mg/kg |
| Bly | Ikke over 5 mg/kg |
| Kviksølv | Ikke over 1 mg/kg |
| Tungmetaller (som Pb) | Ikke over 10 mg/kg |

E 282 CALCIUMPROPIONAT**Definition**

- | | |
|---------------|--|
| Kemisk navn | Calciumpropionat |
| Einecs-nummer | 223-795-8 |
| Kemisk formel | C ₆ H ₁₀ O ₄ Ca |
| Molekylmasse | 186,22 |
| Indhold | Ikke under 99 % efter tørring i 2 timer ved 105 °C |

Beskrivelse

Hvidt, krystallinsk pulver

Identifikation

- | | |
|---|---------|
| A. Positive test for propionat og for calcium | |
| B. pH af en 10 % vandig opløsning | 6,0-9,0 |

Renhed

Tørringstab	Ikke over 4 %, bestemt ved tørring i 2 timer ved 105 °C
Stof uopløseligt i vand	Ikke over 0,3 %
Jern	Ikke over 50 mg/kg
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 283 KALIUMPROPIONAT**Definition**

Kemisk navn	Kaliumpropionat Kaliumpropanoat
Einecs-nummer	206-323-5
Kemisk formel	$C_3H_5KO_2$
Molekylmasse	112,17
Indhold	Ikke under 99 % efter tørring i 2 timer ved 105 °C

Beskrivelse

Hvidt, krystallinsk pulver

Identifikation

- A. Positive test for propionat og for kalium

Renhed

Tørringstab	Ikke over 4 %, bestemt ved tørring i 2 timer ved 105 °C
Stof uopløseligt i vand	Ikke over 0,3 %
Jern	Ikke over 30 mg/kg
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 284 BORSYRE**Synonymer**

Borsyre
Orthoborsyre
Borofax

Definition

Einecs-nummer	233-139-2
Kemisk formel	H_3BO_3
Molekylmasse	61,84
Indhold	Ikke under 99,5 %

Beskrivelse

Farveløse, lugtfri, gennemsigtige krystaller eller hvide granulater eller pulver, svagt olieartig ved berøring. Forekommer i naturen som mineralet sassolit

Identifikation

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| A. Smeltepunkt | Ved ca. 171 °C |
| B. Brænder med en smuk, grøn flamme | |
| C. pH af en 3,3 % vandig opløsning | 3,8-4,8 |

Renhed

- | | |
|-----------------------|---|
| Peroxider | Der udvikles ingen farve ved tilsætning af KI-opløsning |
| Arsen | Ikke over 1 mg/kg |
| Bly | Ikke over 5 mg/kg |
| Kviksølv | Ikke over 1 mg/kg |
| Tungmetaller (som Pb) | Ikke over 10 mg/kg |

E 285 NATRIUMTETRABORAT (BORAX)**Synonymer**

Natriumborat

Definition

- | | |
|---------------|---|
| Kemisk navn | Natriumtetraborat
Natriumdiborat
Natriumpyroborat
Vandfri tetraborat |
| Einecs-nummer | 215-540-4 |
| Kemisk formel | $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$
$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ |
| Molekylmasse | 201,27 |

Beskrivelse

Pulver eller glasagtige plader, som bliver ugenomsigtige i luft. Opløses langsomt i vand

Identifikation

- | | |
|------------------------|---|
| A. Smeltepunktinterval | Mellem 171 °C og 175 °C med dekomponering |
|------------------------|---|

Renhed

- | | |
|-----------------------|---|
| Peroxider | Der udvikles ingen farve ved tilsætning af KI-opløsning |
| Arsen | Ikke over 1 mg/kg |
| Bly | Ikke over 5 mg/kg |
| Kviksølv | Ikke over 1 mg/kg |
| Tungmetaller (som Pb) | Ikke over 10 mg/kg |

E 290 KULDIOXID**Synonymer**Kuldioxidgas
Tøris (fast form)
Kulsyreanhydrid**Definition**

- | | |
|---------------|--|
| Kemisk navn | Kuldioxid |
| Einecs-nummer | 204-696-9 |
| Kemisk formel | CO_2 |
| Molekylmasse | 44,01 |
| Indhold | Ikke under 99 % v/v på gasformig basis |

Beskrivelse	En farveløs gas under normale miljøbetingelser med en svagt stikkende lugt. Kommerciel kuldioxid forhandles som en væske i trykflasker eller lagertanke under tryk eller i form af faste blokke af »tøris«. De faste (tøris) former indeholder sædvanligvis tilsætningsstoffer såsom propylenglycol eller mineralolie som bindemidler
Identifikation	
A. Fældning	Når en strøm af prøven sendes gennem en opløsning af bariumhydroxid, dannes et hvidt bundfald, som opløses under brusning i fortyndet eddikesyre
Renhed	
Syregrad	Ved gennembobling af 915 ml gas gennem 50 ml frisk udkogt vand må dette ikke medføre, at dette vand udviser en højere syregrad over for methylorange end 50 ml frisk udkogt vand, der er tilsat 1 ml 0,01 N saltsyre
Reducerende substanser, phosphor- og svovlbrinte	Gennembobling af 915 ml gas gennem 25 ml reagens, bestående af ammoniaksløvnitrat med tilsætning af 3 ml ammoniak, må hverken føre til uklarhed eller sværtning
Kulilte	Ikke over 10 µl/l
Olie	Ikke over 0,1 mg/l

E 296 ÆBLESYRE

Synonymer	DL-æblesyre
Definition	
Kemisk navn	DL-æblesyre, hydroxybutandisyre, hydroxyravsyre
Einecs-nummer	230-022-8
Kemisk formel	C ₄ H ₆ O ₅
Molekylmasse	134,09
Indhold	Ikke under 99,0 %
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt krystallinsk pulver eller granulat
Identifikation	
A. Smeltepunktinterval mellem 127 °C og 132 °C	
B. Positiv test for malat	
C. Opløsninger af dette stof er optisk inaktive i alle koncentrationer	
Renhed	
Sulfataske	Ikke over 0,1 %
Fumarsyre	Ikke over 1,0 %
Maleinsyre	Ikke over 0,05 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 297 FUMARSYRE

Definition	
Kemisk navn	trans-butendisyre, trans-1,2-ethylen-dicarboxylsyre
Einecs-nummer	203-743-0
Kemisk formel	C ₄ H ₄ O ₄

Molekylmasse	116,07
Indhold	Ikke under 99,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvidt krystallinsk pulver eller granulat
Identifikation	
A. Smeltepunktsinterval	286 °C - 302 °C (lukket kapillarrør, hurtig opvarmning)
B. Positive test for dobbeltbindinger og 1,2-dicarboxylsyre	
C. pH af en 0,05 % opløsning ved 25 °C	3,0-3,2
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 0,5 % (120 °C, 4 timer)
Sulfataske	Ikke over 0,1 %
Maleinsyre	Ikke over 0,1 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 300 ASCORBINSYRE**Definition**

Kemisk navn	L-Ascorbinsyre Ascorbinsyre 2,3-Didehydro-L-threo-hexono-1,4-lacton 3-Keto-L-gulofuranolacton
Einecs-nummer	200-066-2
Kemisk formel	C ₆ H ₈ O ₆
Molekylmasse	176,13
Indhold	Efter tørring under vakuum i eksikkator over svovlsyre i 24 timer indeholder ascorbinsyre mindst 99 % C ₆ H ₈ O ₆

Beskrivelse

Hvidt til bleggult, lugtløst krystallinsk fast stof

Identifikation

A. Smeltepunktsinterval	Mellem 189 °C og 193 °C med dekomponering
B. Positive test for ascorbinsyre	

Renhed

Tørringstab	Ikke over 0,4 % efter tørring under vakuum i eksikkator over svovlsyre i 24 timer
Sulfataske	Ikke over 0,1 %
Specifik rotation	[α] _D ²⁰ mellem + 20,5 ° og + 21,5 ° (10 % w/v vandig opløsning)
pH i en 2 % vandig opløsning	Mellem 2,4 og 2,8
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 301 NATRIUMASCORBAT**Definition**

Kemisk navn

Natriumascorbat

Natrium L-Ascorbat

2,3-Didehydro-L-threo-hexono-1,4-lacton natriumenolat

3-Keto-L-gulofurano-lacton natriumenolat

Einecs-nummer

205-126-1

Kemisk formel

 $C_6H_7O_6Na$

Molekylmasse

198,11

Indhold

Efter tørring under vakuum i eksikator over svovlsyre i 24 timer indeholder natriumascorbat mindst 99 % $C_6H_7O_6Na$ **Beskrivelse**

Hvidt eller næsten hvidt, lugtløst krystallinsk fast stof, som mørkfarves ved udsættelse for lys

Identifikation

A. Positive test for ascorbat og for natrium

Renhed

Tørringstab

Ikke over 0,25 % efter tørring under vakuum i eksikator over svovlsyre i 24 timer

Specifik rotation

 $[\alpha]_D^{20}$ mellem + 103 ° og + 106 ° (10 % w/v vandig opløsning)

pH i en 10 % vandig opløsning

Mellem 6,5 og 8,0

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 302 CALCIUMASCORBAT**Definition**

Kemisk navn

Calciumascorbatdihydrat

Calciumsalt af 2,3-didehydro-L-threo-hexono-1,4-lactondihydrat

Einecs-nummer

227-261-5

Kemisk formel

 $C_{12}H_{14}O_{12}Ca \cdot 2H_2O$

Molekylmasse

426,35

Indhold

Ikke under 98 %, når det er fri for flygtige bestanddele

Beskrivelse

Hvidt til svagt bleggråt, gult lugtløst krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positive test for ascorbat og for calcium

Renhed

Fluorid

Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)

Specifik rotation

 $[\alpha]_D^{20}$ mellem + 95 ° og + 97 ° (5 % w/v vandig opløsning)

pH i en 10 % vandig opløsning

Mellem 6,0 og 7,5

Flygtige stoffer

Ikke over 0,3 % bestemt ved tørring ved stuetemperatur i 24 timer i en eksikator indeholdende svovlsyre eller phosphorpentoxid

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 304 (i) ASCORBYLPALMITAT**Definition**

Kemisk navn

Ascorbylpalmitat
 L-ascorbylpalmitat
 2,3-didehydro-L-threo-hexono-1,4-lacton-6-palmitat
 6-palmitoyl-3-keto-L-gulofuranolacton

Einecs-nummer

205-305-4

Kemisk formel

 $C_{22}H_{38}O_7$

Molekylmasse

414,55

Indhold

Ikke under 98 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt eller gulligt-hvidt fast stof med en citruslignende lugt

Identifikation

A. Smeltepunktsinterval

Mellem 107 °C og 117 °C

Renhed

Tørringstab

Ikke over 2,0 % efter tørring i en vakuumovn ved 56 °C til 60 °C i 1 time

Sulfataske

Ikke over 0,1 %

Specifik rotation

[α]_D²⁰ mellem + 21 ° og + 24 ° (5 % w/v i methanolopløsning)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 304 (ii) ASCORBYLSTEARAT**Definition**

Kemisk navn

Ascorbylstearat
 L-ascorbylstearat
 2,3-didehydro-L-threo-hexono-1,4-lacton-6-stearat
 6-stearyl-3-keto-L-gulofuranolacton

Einecs-nummer

246-944-9

Kemisk formel

 $C_{24}H_{42}O_7$

Molekylmasse

442,6

Indhold

Ikke under 98 %

Beskrivelse

Hvidt eller gulligt-hvidt fast stof med en citruslignende lugt

Identifikation

A. Smeltepunkt

Cirka 116 °C

Renhed

Tørringstab

Ikke over 2,0 % efter tørring i vakuumovn ved 56 °C til 60 °C i 1 time

Sulfataske

Ikke over 0,1 %

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 306 TOCOPHEROL-RIGT EKSTRAKT**Definition**

Produkt fremstillet ved dampdestillation under vakuum af spiselige vegetabiliske olieprodukter, herunder koncentrerede tocopheroler og tocotrienoler.

Indeholder tocopheroler såsom d- α -, d- β -, d- γ - og d- ζ -tocopheroler

Molekylmasse

430,71 (d- α -tocopherol)

Indhold

Ikke under 34 % tocopheroler i alt

Beskrivelse

Brunlig-rød til rød, klar tyktflydende olie med en mild, karakteristisk lugt og smag. Kan vise en svag udskillelse af voksagtige bestanddele i mikrokristallinsk form

Identifikation

A. Ved en egnet gas-væske chromatografimetode

B. Opløselighedstest

Uopløseligt i vand. Opløseligt i ethanol. Blandbar med ether

Renhed

Sulfataske

Ikke over 0,1 %

Specifik rotation

$[\alpha]_D^{20}$ mindst + 20 °

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 307 ALPHA-TOCOPHEROL**Synonymer**

DL- α -Tocopherol

Definition

Kemisk navn

DL-5,7,8-Trimethyltolcol

DL-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4',8',12'-trimethyltridecyl)-6-chromanol

Einces-nummer

233-466-0

Kemisk formel

$C_{29}H_{50}O_2$

Molekylmasse

430,71

Indhold

Ikke under 96 %

Beskrivelse

Svagt gullig til ravfarvet, næsten lugtløs, klar, tyktflydende olie, som oxideres og mørkfarves ved udsættelse for luft eller lys

Identifikation

A. Opløselighedstest

Uopløseligt i vand, let opløseligt i ethanol, blandbart med ether

B. Spektrofotometri

I absolut ethanol er den maksimale absorption cirka 292 nm

Renhed

Brydningsindeks

n_D^{20} 1,503-1,507

Specifik absorption $E_{1cm}^{1\%}$ i ethanol

$E_{1cm}^{1\%}$ (292 nm) 72-76

(0,01 g i 200 ml absolut ethanol)

Sulfataske

Ikke over 0,1 %

Specifik drejning

$[\alpha]_D^{25}$ 0° \pm 0,05° (1 til 10 opløsning i chloroform)

Bly

Ikke over 2 mg/kg

E 308 GAMMA-TOCOPHEROL

Synonymer	dl- γ -Tocopherol
Definition	
Kemisk navn	2,7,8-trimethyl-2-(4',8',12'-trimethyltridecyl)-6-chromanol
Einecs-nummer	231-523-4
Kemisk formel	C ₂₈ H ₄₈ O ₂
Molekylmasse	416,69
Indhold	Ikke under 97 %
Beskrivelse	Klar, tyktflydende, bleggul olie, som oxideres og mørkfarves ved udsættelse for luft eller lys
Identifikation	
A. Spektrometri	Maximum absorptioner i absolut ethanol ved cirka 298 nm og 257 nm
Renhed	
Specifik absorption E $\frac{1\%}{1cm}$ i ethanol	E $\frac{1\%}{1cm}$ (298 nm) mellem 91 og 97 E $\frac{1\%}{1cm}$ (257 nm) mellem 5,0 og 8,0
Brydningsindeks	[n] _D ²⁰ 1,503-1,507
Sulfataske	Ikke over 0,1 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 309 DELTA-TOCOPHEROL

Definition	
Kemisk navn	2,8-dimethyl-2-(4',8',12'-trimethyltridecyl)-6-chromanol
Einecs-nummer	204-299-0
Kemisk formel	C ₂₇ H ₄₆ O ₂
Molekylmasse	402,7
Indhold	Ikke under 97 %
Beskrivelse	Klar, tyktflydende, bleggul eller orangefarvet olie, som oxideres og mørkfarves ved udsættelse for luft eller lys
Identifikation	
A. Spektrometri	Maximum absorptioner i absolut ethanol ved cirka 298 nm og 257 nm
Renhed	
Specifik absorption E $\frac{1\%}{1cm}$ i ethanol	E $\frac{1\%}{1cm}$ (298 nm) mellem 89 og 95 E $\frac{1\%}{1cm}$ (257 nm) mellem 3,0 og 6,0
Brydningsindeks	n ₂₀ ^D 1,500-1,504
Sulfataske	Ikke over 0,1 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 310 PROPYLGALLAT**Definition**

Kemisk navn

Propylgallat

Propylester af gallusgarvesyre

n-propylester af 3,4,5-trihydroxybenzoesyre

Einecs-nummer

204-498-2

Kemisk formel

 $C_{10}H_{12}O_5$

Molekylmasse

212,20

Indhold

Ikke under 98 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt til flødefarvet, krystallinsk, lugtløst fast stof

Identifikation

A. Opløselighedstest

Tungt opløseligt i vand, let opløseligt i ethanol, ether og propan-1,2-diol

B. Smeltepunktsinterval

Mellem 146 °C og 150 °C efter tørring ved 110 °C i 4 timer

Renhed

Tørringstab

Ikke over 1,0 % (110 °C, 4 timer)

Sulfataske

Ikke over 0,1 %

Fri syre

Ikke over 0,5 % (som gallusgarvesyre)

Chloreret organisk forbindelse

Ikke over 100 mg/kg (som Cl)

Specifik absorption $E_{1cm}^{1\%}$ i ethanol $E_{1cm}^{1\%}$ (275 nm) ikke under 485 og ikke over 520

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 311 OCTYLGALLAT**Definition**

Kemisk navn

Octylgallat

Octylester af gallusgarvesyre

n-octylester af 3,4,5-trihydroxybenzoesyre

Einecs-nummer

213-853-0

Kemisk formel

 $C_{15}H_{22}O_5$

Molekylmasse

282,34

Indhold

Ikke under 98 % efter tørring ved 90 °C i 6 timer

Beskrivelse

Hvidt til flødefarvet lugtløst fast stof

Identifikation

A. Opløselighedstest

Uopløseligt i vand, let opløseligt i ethanol, ether og propan-1,2-diol

B. Smeltepunktsinterval

Mellem 99 °C og 102 °C efter tørring ved 90 °C i 6 timer

Renhed

Tørringstab

Ikke over 0,5 % (90 °C, 6 timer)

Sulfataske

Ikke over 0,05 %

Fri syre

Ikke over 0,5 % (som gallusgarvesyre)

Chloreret organisk forbindelse

Ikke over 100 mg/kg (som Cl)

Specifik absorption $E_{1cm}^{1\%}$ i ethanol $E_{1cm}^{1\%}$ (275 nm) ikke under 375 og ikke over 390

Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 312 DODECYLGALLAT**Synonymer**

Laurylgallat

Definition

Kemisk navn

Dodecylgallat

n-dodecyl (eller lauryl) ester af 3,4,5-trihydroxybenzoesyre

Dodecylester af gallusgarvesyre

Einecs-nummer

214-620-6

Kemisk formel

C₁₉H₃₀O₅

Molekylmasse

338,45

Indhold

Ikke under 98 % efter tørring ved 90 °C i 6 timer

Beskrivelse

Hvidt eller flødefarvet lugtløst fast stof

Identifikation

A. Opløselighedstest

Uopløseligt i vand, let opløseligt i ethanol og ether

B. Smeltepunktinterval

Mellem 95 °C og 98 °C efter tørring ved 90 °C i 6 timer

Renhed

Tørringstab

Ikke over 0,5 % (90 °C, 6 timer)

Sulfataske

Ikke over 0,05 %

Fri syre

Ikke over 0,5 % (som gallusgarvesyre)

Chloreret organisk forbindelse

Ikke over 100 mg/kg (som Cl)

Specifik absorption E_{1cm}^{1%} i ethanolE_{1cm}^{1%}(275 nm) ikke under 300 og ikke over 325

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 10 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 30 mg/kg

E 315 ERYTHORBINSYRE**Synonymer**

Isoascorbinsyre

D-araboascorbinsyre

Definition

Kemisk navn

D-Erythro-hex-2-en-syre-γ-lacton

Isoascorbinsyre

D-isoascorbinsyre

Einecs-nummer

201-928-0

Kemisk formel

C₆H₈O₆

Molekylvægt

176,13

Indhold

Ikke under 98 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt til svagt gulligt, krystallinsk fast stof, som gradvis mørkfarves ved udsættelse for lys

Identifikation

- A. Smeltepunktsinterval
 B. Positiv test for ascorbinsyre/farve-reaktion

Cirka 164 °C-172 °C med dekomponering

Renhed

- Tørringstab
 Sulfataske
 Specifik drejning
 Oxalat
 Bly

Ikke over 0,4 % efter tørring under nedsat tryk på silicagel i 3 timer

Ikke over 0,3 %

$[\alpha]_D^{25}$ 10 % (w/v) vandig opløsning mellem - 16,5° og - 18,0°

Til en opløsning af 1 g i 10 ml vand tilsættes 2 dråber iseddikesyre og 5 ml 10 % calciumacetatopløsning. Opløsningen skal forblive klar.

Ikke over 2 mg/kg

E 316 NATRIUMERYTHORBAT**Synonymer**

Natriumisoascorbat

Definition

Kemisk navn

Natriumisoascorbat

NatriumD-isoascorbinsyre

Natriumsalt af 2,3-didehydro-D-erythro-hexono-1,4-lacton

3-keto-D-gulofurano-lacton-natriumenolatmonohydrat

Einecs-nummer

228-973-9

Kemisk formel

$C_6H_7O_6Na \cdot H_2O$

Molekylmasse

216,13

Indhold

Ikke under 98 % efter tørring under vakuum i eksikator over svovlsyre i 24 timer udtrykt på monohydratbasis

Beskrivelse

Hvidt krystallinsk fast stof

Identifikation

- A. Opløselighedstest
 B. Positiv test for ascorbinsyre/farve-reaktion
 C. Positiv test for natrium

Let opløseligt i vand, meget tungt opløseligt i ethanol

Renhed

- Tørringstab
 Specifik rotation
 pH i en 10 % vandig opløsning
 Oxalat
 Arsen
 Bly
 Kviksølv
 Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 0,25 % efter tørring under vakuum i eksikator over svovlsyre i 24 timer

$[\alpha]_D^{25}$ 10 % (w/v) vandig opløsning mellem + 95 ° og + 98 °

5,5-8,0

Til en opløsning af 1 g i 10 ml vand tilsættes 2 dråber iseddikesyre og 5 ml 10 % calciumacetatopløsning. Opløsningen skal forblive klar

Ikke over 3 mg/kg

Ikke over 5 mg/kg

Ikke over 1 mg/kg

Ikke over 10 mg/kg

E 319 TERT-BUTYLHYDROQUINON (TBHQ)

Synonymer	TBHQ
Definition	
Kemisk navn	Tert-butyl-1,4-benzenediol 2-(1,1-Dimethylethyl)-1,4-benzendiol
Einecs-nummer	217-752-2
Kemisk formel	C ₁₀ H ₁₄ O ₂
Molekylvægt	166,22
Indhold	Ikke under 99 % C ₁₀ H ₁₄ O ₂
Beskrivelse	Hvidt, krystallinsk, fast stof med en karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Praktisk taget uopløseligt i vand; opløseligt i ethanol
B. Smeltepunkt	Ikke under 126,5 °C
C. Phenoler	Ca. 5 mg af prøven opløses i 10 ml methanol, og der tilsættes 10,5 ml dimethylaminopløsning (1:4). Der fremkommer en rosa farve
Renhed	
Tert-Butyl-p-benzoquinon	Ikke over 0,2 %
2,5-di-tert-butylhydroquinon	Ikke over 0,2 %
Hydroxyquinon	Ikke over 0,1 %
Toluen	Ikke over 25 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 320 BUTYLHYDROXYANISOL (BHA)

Synonymer	BHA
Definition	
Kemisk navn	3-tert-butyl-4-hydroxyanisol En blanding af 2-tert-butyl-4-hydroxyanisol og 3-tert-butyl-4-hydroxyanisol
Einecs-nummer	246-563-8
Kemisk formel	C ₁₁ H ₁₆ O ₂
Molekylmasse	180,25
Indhold	Ikke under 98,5 % C ₁₁ H ₁₆ O ₂ og ikke under 85 % 3-tert-butyl-4-hydroxyanisolisomer
Beskrivelse	Hvide eller svagt gullige krystaller eller et voksagtigt fast stof med en svagt aromatisk lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Uopløseligt i vand, let opløseligt i ethanol
B. Smeltepunktinterval	Mellem 48 °C og 63 °C
C. Farvereaktion	Positiv test for phenolgrupper
Renhed	
Sulfataske	Ikke over 0,05 % efter calcinering ved 800 ± 25 °C
Phenolurenheder	Ikke over 0,5 %
Specifik absorption E $\frac{1\%}{1cm}$	E $\frac{1\%}{1cm}$ (290 nm) ikke under 190 og ikke over 210
Specifik absorption E $\frac{1\%}{1cm}$	E $\frac{1\%}{1cm}$ (228 nm) ikke under 326 og ikke over 345
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 321 BUTYLERET HYDROXYTOLUEN (BHT)

Synonymer	BHT
Definition	
Kemisk navn	2,6-di-tert-butyl-p-cresol 4-methyl-2,6-di-tert-butylphenol
Eines-nummer	204-881-4
Kemisk formel	C ₁₅ H ₂₄ O
Molekylmasse	220,36
Indhold	Ikke under 99 %
Beskrivelse	Hvidt fast stof, krystallinsk eller i form af flager, lugtløst eller med en karakteristisk svagt aromatisk lugt
Identifikation	
A. Opløselighedstest	Uopløseligt i vand og propan-1,2-diol Let opløseligt i ethanol
B. Smeltepunkt	Ved 70 °C
C. Absorbansmaksimum	Absorptionen i området 230 til 320 nm af et 2 cm lag af en 1 til 100 000 opløsning i vandfri ethanol udviser kun et maksimum ved 278 nm
Renhed	
Sulfataske	Ikke over 0,005 %
Phenolurenheder	Ikke over 0,5 %
Specifik absorption E _{1cm} ^{1%} i ethanol	E _{1cm} ^{1%} (278 nm) ikke under 81 og ikke over 88
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som PB)	Ikke over 10 mg/kg

E 322 LECITHINER

Synonymer	Phosphatider Phospholipider
Definition	Lecithiner er blandinger eller fraktioner af phosphatider opnået ved fysiske metoder fra animalske eller vegetabiliske levnedsmidler; de omfatter også hydrolyserede produkter opnået ved anvendelse af uskadelige og egnede enzymer. Det færdige produkt må ikke vise tegn på residual enzymaktivitet. Lecithiner kan afbleges svagt i vandigt medium ved hjælp af hydrogenperoxid. Denne oxidation må ikke ændre lecithinphosphatiderne kemisk.
Eines-nummer	232-307-2
Indhold	— Lecithiner: ikke under 60,0 % af stoffer uopløselige i acetone — Hydrolyserede lecithiner: ikke under 56,0 % af stoffer uopløselige i acetone
Beskrivelse	— Lecithiner: brun væske eller tyktflydende pasta eller pulver — Hydrolyserede lecithiner: lysebrun til brun tyktflydende væske eller pasta
Identifikation	
A. Positive test for cholin, for phosphor og fedtsyrer	
B. Test for hydrolyseret lecithin	Til et 800 ml bægerglas tilsættes 500 ml vand (30-35 °C). Derefter tilsættes langsomt 50 ml af prøven under konstant omrøring. Hydrolyseret lecithin vil danne en homogen emulsion. Ikke-hydrolyseret lecithin vil danne en sammenhængende masse på cirka 50 g

Renhed

Tørringstab	Ikke over 2,0 % bestemt ved tørring ved 105 °C i 1 time
Toluen-uopløseligt stof	Ikke over 0,3 %
Syretal	— Lecithiner: ikke over 35 mg kaliumhydroxid per gram — Hydroliserede lecithiner: ikke over 45 mg kaliumhydroxid per gram
Peroxidtal	Lig med eller mindre end 10
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 325 NATRIUMLACTAT**Definition**

Kemisk navn	Natriumlactat Natrium-2-hydroxypropanoat
Einecs-nummer	200-772-0
Kemisk formel	C ₃ H ₅ NaO ₃
Molekylmasse	112,06 (vandfri)
Indhold	Ikke under 57 % og ikke over 66 %

Beskrivelse

Farveløs, gennemsigtig væske
Lugtløs, eller med en svag, karakteristisk lugt

Identifikation

- A. Positiv test for lactat
- B. Positiv test for natrium

Renhed

Syreindhold	Ikke over 0,5 % efter tørring, udtrykt som mælkesyre
pH i en 20 % vandig opløsning	6,5-7,5
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Reducerende stoffer	Ingen reduktion af Fehlings væske

Note:

Denne specifikation refererer til en 60 % vandig opløsning

E 326 KALIUMLACTAT**Definition**

Kemisk navn	Kaliumlactat Kalium-2-hydroxypropanoat
Einecs-nummer	213-631-3
Kemisk formel	C ₃ H ₅ O ₃ K
Molekylmasse	128,17 (vandfri)
Indhold	Ikke under 57 % og ikke over 66 %

Beskrivelse	Ret tyktflydende, næsten lugtløs klar væske. Lugtløs eller med en svag, karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Antændelse	Kaliumlactatopløsningen inddampes og udglødes til aske. Asken er alkalisk, og der sker en luftudvikling ved tilsætning af syre
B. Farvareaktion	2 ml af kaliumlactatopløsningen overlejres på 5 ml af en 1 til 100 opløsning af catechol i svovlsyre. Der udvikler sig en hørød farve på kontaktfladen
C. Positive test for kalium og for lactat	
Renhed	
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Syreindhold	1 g kaliumlactatopløsning opløses i 20 ml vand, hvorefter der tilsættes 3 dråber phenolphthalein TS og titreres med 0,1 N natriumhydroxid. Hertil må højst forbruges 0,2 ml
Reducerende stoffer	En kaliumlactatopløsning må ikke forårsage nogen reduktion af Fehlings væske
Note:	
Denne specifikation refererer til en 60 % vandig opløsning	

E 327 CALCIUMLACTAT

Definition	
Kemisk navn	Calciumdilactat Calciumdilactathydrat Calciumsalt af 2-hydroxypropansyre
Einecs-nummer	212-406-7
Kemisk formel	$(C_3H_5O_2)_2Ca \cdot nH_2O$ (n = 0-5)
Molekylmasse	218,22 (vandfri)
Indhold	Ikke under 98 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Næsten lugtløst, hvidt krystallinsk pulver eller granulat
Identifikation	
A. Positive test for lactat og for calcium	
B. Opløselighedstest	Opløseligt i vand og praktisk talt uopløseligt i ethanol
Renhed	
Tørringstab	Bestemt ved tørring ved 120 °C i fire timer: — vandfri: ikke over 3 % — med et molekyle vand: ikke over 8,0 % — med tre molekyler vand: ikke over 20,0 % — med fire-og-et-halvt molekyle vand: ikke over 27,0 %
Syreindhold	Ikke over 0,5 % af tørstoffet, udtrykt som mælkesyre
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg (udtrykt som fluor)
pH i en 5 % opløsning	Mellem 6,0 og 8,0
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Reducerende stoffer	Ingen reduktion af Fehlings væske

E 330 CITRONSYRE**Definition**

Kemisk navn	Citronsyre
	2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsyre
Einecs-nummer	201-069-1
Kemisk formel	a) $C_6H_8O_7$ (vandfri) b) $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ (monohydrat)
Molekylmasse	a) 192,13 (vandfri) b) 210,15 (monohydrat)

Indhold
Citronsyre kan være vandfri, eller den kan indeholde et molekyl vand. Citronsyre indeholder mindst 99,5 % $C_6H_8O_7$, beregnet på tørstofbasis

Beskrivelse

Citronsyre er et hvidt eller farveløst, lugtfrit, krystallinsk fast stof med en stærkt sur smag. Monohydratet forvitrer i tør luft

Identifikation

A. Opløselighedstest
Let opløseligt i vand, let opløseligt i ethanol, opløseligt i ether

Renhed

Vandindhold	Vandfri citronsyre indeholder ikke over 0,5 % vand; citronsyremonohydrat indeholder ikke over 8,8 % vand (Karl Fischer-metoden)
Sulfataske	Ikke over 0,05 % efter calcinering ved 800 ± 25 °C
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 5 mg/kg
Oxalater	Ikke over 100 mg/kg, udtrykt som oxalsyre, efter tørring
Stoffer, som let forkulles	1 g pulveriseret prøve opvarmes sammen med 10 ml af mindst 98 % svovlsyre i et vandbad ved 90 °C i mørke i 1 time. Der må kun fremkomme en blegbrun farve (skal matche væske K)

E 331 (i) MONONATRIUMCITRAT**Synonymer**

Mononatriumcitrat
Monobasisk natriumcitrat

Definition

Kemisk navn	Mononatriumcitrat
	Mononatriumsalt af 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsyre
Kemisk formel	a) $C_6H_7O_7Na$ (vandfri) b) $C_6H_7O_7Na \cdot H_2O$ (monohydrat)
Molekylmasse	a) 214,11 (vandfri) b) 232,23 (monohydrat)

Indhold
Ikke under 99 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Krystallinsk hvidt pulver eller farveløse krystaller

Identifikation

A. Positive test for citrat og for natrium

Renhed

Tørringstab

Oxalater

pH i en 1 % vandig opløsning

Arsen

Bly

Kviksølv

Tungmetaller (som Pb)

Bestemt ved tørring ved 180 °C i 4 timer:

— vandfri: ikke over 1,0 %

— monohydrat: ikke over 8,8 %

Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring

Mellem 3,5 og 3,8

Ikke over 1 mg/kg

Ikke over 1 mg/kg

Ikke over 1 mg/kg

Ikke over 5 mg/kg

E 331 (ii) DINATRIUMCITRAT**Synonymer**Dinatriumcitrat
Dibasisk natriumcitrat**Definition**

Kemisk navn

Dinatriumcitrat
Dinatriumsalt af 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsyre
Dinatriumsalt af citronsyre med et-og-et-halvt molekyler vand

Eines-nummer

205-623-3

Kemisk formel

 $C_6H_6O_7Na_2 \cdot 1,5H_2O$

Molekylmasse

263,11

Indhold

Ikke under 99 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Krystallinsk hvidt pulver eller farveløse krystaller

Identifikation

A. Positive test for citrat og for natrium

Renhed

Tørringstab

Ikke over 13,0 % ved tørring ved 180 °C i 4 timer

Oxalater

Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring

pH i en 1 % vandig opløsning

Mellem 4,9 og 5,2

Arsen

Ikke over 1 mg/kg

Bly

Ikke over 1 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 5 mg/kg

E 331 (iii) TRINATRIUMCITRAT**Synonymer**Trinatriumcitrat
Tribasisk natriumcitrat**Definition**

Kemisk navn

Trinatriumcitrat
Trinatriumsalt af 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsyre
Trinatriumsalt af citronsyre, i vandfri, dihydrat- eller pentahydratform

Einecs-nummer	200-675-3
Kemisk formel	Vandfri: $C_6H_5O_7Na_3$ Som hydrat: $C_6H_5O_7Na_3 \cdot nH_2O$ (n = 2 eller 5)
Molekylmasse	258,07 (vandfri)
Indhold	Ikke under 99 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Krystallinsk hvidt pulver eller farveløse krystaller
Identifikation	
A. Positive test for citrat og for natrium	
Renhed	
Tørringstab	Bestemt ved tørring ved 180 °C i 4 timer: — vandfri: ikke over 1,0 % — dihydrat: ikke over 13,5 % — pentahydrat: ikke over 30,3 %
Oxalater	Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring
pH i en 5 % vandig opløsning	Mellem 7,5 og 9,0
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 5 mg/kg

E 332 (i) MONOKALIUMCITRAT

Synonymer	Monokaliumcitrat Monobasisk kaliumcitrat
Definition	
Kemisk navn	Monokaliumcitrat Monokaliumsalt af 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsyre Vandfrit monokaliumsalt af citronsyre
Einecs-nummer	212-753-4
Kemisk formel	$C_6H_7O_7K$
Molekylmasse	230,21
Indhold	Ikke under 99 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Hvidt, hygroskopisk, kornet pulver eller gennemsigtige krystaller
Identifikation	
A. Positive test for citrat og for kalium	
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 1,0 % bestemt ved tørring ved 180 °C i 4 timer
Oxalater	Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring
pH i en 1 % vandig opløsning	Mellem 3,5 og 3,8
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 5 mg/kg

E 332 (ii) TRIKALIUMCITRAT**Synonymer**

Trikaliumcitrat
Tribasisk kaliumcitrat

Definition

Kemisk navn

Trikaliumcitrat
Trikaliumsalt af 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsyre
Trikaliumsalt af citronsyre som monohydrat

Einecs-nummer

212-755-5

Kemisk formel

$C_6H_5O_7K_3 \cdot H_2O$

Molekylmasse

324,42

Indhold

Ikke under 99 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt, hygroskopisk, kornet pulver eller gennemsigtige krystaller

Identifikation

A. Positive test for citrat og for kalium

Renhed

Tørringstab

Ikke over 6,0 % bestemt ved tørring ved 180 °C i 4 timer

Oxalater

Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring

pH i en 5 % vandig opløsning

Mellem 7,5 og 9,0

Arsen

Ikke over 1 mg/kg

Bly

Ikke over 1 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 5 mg/kg

E 333 (i) MONOCALCIUMCITRAT**Synonymer**

Monocalciumcitrat
Monobasisk calciumcitrat

Definition

Kemisk navn

Monocalciumcitrat
Monocalciumsalt af 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsyre
Monocalciumsalt af citronsyre som monohydrat

Kemisk formel

$(C_6H_7O_7)_2Ca \cdot H_2O$

Molekylmasse

440,32

Indhold

Ikke under 97,5 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Fint hvidt pulver

Identifikation

A. Positive test for citrat og for calcium

Renhed

Tørringstab

Ikke over 7,0 % bestemt ved tørring ved 180 °C i 4 timer

Oxalater

Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring

pH i en 1 % vandig opløsning

Mellem 3,2 og 3,5

Fluorid

Ikke over 30 mg/kg (udtrykt som fluor)

Arsen

Ikke over 1 mg/kg

Bly

Ikke over 1 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 5 mg/kg

Carbonater

Opløsning af 1 g calciumcitrat i 10 ml 2 N saltsyre må ikke frigøre mere end nogle få isolerede bobler

E 333 (ii) DICALCIUMCITRAT

Synonymer	Dicalciumcitrat Dibasisk calciumcitrat
Definition	
Kemisk navn	Dicalciumcitrat Dicalciumsalt af 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsyre Dicalciumsalt af citronsyre som trihydrat
Kemisk formel	$(C_6H_7O_7)_2Ca_2 \cdot 3H_2O$
Molekylmasse	530,42
Indhold	Ikke under 97,5 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Fint hvidt pulver
Identifikation	
A. Positive test for citrat og for calcium	
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 20,0 % bestemt ved tørring ved 180 °C i 4 timer
Oxalater	Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 5 mg/kg
Carbonater	Opløsning af 1 g calciumcitrat i 10 ml 2 N saltsyre må ikke frigøre mere end nogle få isolerede bobler

E 333 (iii) TRICALCIUMCITRAT

Synonymer	Tricalciumcitrat Tribasisk calciumcitrat
Definition	
Kemisk navn	Tricalciumcitrat Tricalciumsalt af 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsyre Tricalciumsalt af citronsyre som tetrahydrat
Einecs-nummer	212-391-7
Kemisk formel	$(C_6H_6O_7)_2Ca_3 \cdot 4H_2O$
Molekylmasse	570,51
Indhold	Ikke under 97,5 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Fint hvidt pulver
Identifikation	
A. Positive test for citrat og for calcium	
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 14,0 % bestemt ved tørring ved 180 °C i 4 timer
Oxalater	Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 5 mg/kg
Carbonater	Opløsning af 1 g calciumcitrat i 10 ml 2 N saltsyre må ikke frigøre mere end nogle få isolerede bobler

E 334 L(+)-VINSYRE**Definition**

Kemisk navn

L-Vinsyre

L-2,3-dihydroxybutandisyre

d- α , β -dihydroxyravsyre

Einecs-nummer

201-766-0

Kemisk formel

 $C_4H_6O_6$

Molekylmasse

150,09

Indhold

Ikke under 99,5 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Farveløst eller gennemsigtigt krystallinsk fast stof eller hvidt krystallinsk pulver

Identifikation

A. Smeltepunktsinterval

Mellem 168 °C og 170 °C

B. Positiv test for tartrat

Renhed

Tørringstab

Ikke over 0,5 % (over P_2O_5 , 3 timer)

Sulfataske

Ikke over 1 000 mg/kg efter calcinering ved 800 ± 25 °C

Specifik optisk rotation af en 20 % w/v vandig opløsning

 $[\alpha]_D^{20}$ mellem +11,5 ° og +13,5 °

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

Oxalater

Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring

E 335 (i) MONONATRIUMTARTRAT**Synonymer**

Mononatriumsalt af L-(+)-vinsyre

Definition

Kemisk navn

Mononatriumsalt af L-2,3-dihydroxybutandisyre

Mononatriumsalt af L-(+)-vinsyre som monohydrat

Kemisk formel

 $C_4H_5O_6Na \cdot H_2O$

Molekylmasse

194,05

Indhold

Ikke under 99 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Gennemsigtige farveløse krystaller

Identifikation

A. Positive test for tartrat og for natrium

Renhed

Tørringstab

Ikke over 10,0 % bestemt ved tørring ved 105 °C i 4 timer

Oxalater

Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 335 (ii) DINATRIUMTARTRAT**Definition**

Kemisk navn

Dinatrium L-tartrat

Dinatrium(+)-tartrat

Dinatrium(+)-2,3-dihydroxybutandisyre

Dinatriumsalt af L-(+)-vinsyre som dihydrat

Einecs-nummer

212-773-3

Kemisk formel

 $C_4H_4O_6Na_2 \cdot 2H_2O$

Molekylmasse

230,8

Indhold

Ikke under 99 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Gennemsigtige farveløse krystaller

Identifikation

A. Positive test for tartrat og for natrium

B. Opløselighedstest

1 gram er uopløseligt i 3 ml vand. Uopløseligt i ethanol

Renhed

Tørringstab

Ikke over 17,0 % bestemt ved tørring ved 150 °C i 4 timer

Oxalater

Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring

pH i en 1 % vandig opløsning

Mellem 7,0 og 7,5

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 336 (i) MONOKALIUMTARTRAT**Synonymer**

Monobasisk kaliumtartrat

Definition

Kemisk navn

Vandfrit monokaliumsalt af L-(+)-vinsyre

Monokaliumsalt af L-2,3-dihydroxybutandisyre

Kemisk formel

 $C_4H_5O_6K$

Molekylmasse

188,16

Indhold

Ikke under 98 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt krystallinsk eller kornet pulver

Identifikation

A. Positive test for tartrat og for kalium

B. Smeltepunkt

230 °C

Renhed

pH i en 1 % vandig opløsning

3,4

Tørringstab

Ikke over 1,0 % bestemt ved tørring ved 105 °C i 4 timer

Oxalater

Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 336 (ii) DIKALIUMTARTRAT**Synonymer**

Dibasisk kaliumtartrat

Definition

Kemisk navn

Dikaliumsalt af L-2,3-dihydroxybutandisyre

Dikaliumsalt med et halvt molekyle vand af L-(+)-vinsyre

Einecs-nummer

213-067-8

Kemisk formel

 $C_4H_4O_6K_2 \cdot 1/2H_2O$

Molekylmasse

235,2

Indhold

Ikke under 99 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt krystallinsk eller kornet pulver

Identifikation

A. Positive test for tartrat og for kalium

Renhed

pH i en 1 % vandig opløsning

Mellem 7,0 og 9,0

Tørringstab

Ikke over 4,0 % bestemt ved tørring ved 150 °C i 4 timer

Oxalater

Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 337 KALIUMNATRIUMTARTRAT**Synonymer**

Kaliumnatrium L-(+)-tartrat

Rochelle salt

Seignette salt

Definition

Kemisk navn

Kaliumnatriumsalt af L-2,3-dihydroxybutandisyre

Kaliumnatrium L-(+)-tartrat

Einecs-nummer

206-156-8

Kemisk formel

 $C_4H_4O_6KNa \cdot 4H_2O$

Molekylmasse

282,23

Indhold

Ikke under 99 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Farveløse krystaller eller hvidt krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positive test for tartrat, for kalium og for natrium

B. Opløselighedstest

1 gram er opløseligt i 1 ml vand, uopløseligt i ethanol

C. Smeltepunktsinterval

Mellem 70 °C og 80 °C

Renhed

Tørringstab

Ikke over 26,0 % og ikke under 21,0 % bestemt ved tørring ved 150 °C i 3 timer

Oxalater

Ikke over 100 mg/kg udtrykt som oxalsyre, efter tørring

pH i en 1 % vandig opløsning

Mellem 6,5 og 8,5

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 338 PHOSPHORSYRE**Synonymer**

Orthophosphorsyre
Monophosphorsyre

Definition

Kemisk navn	Phosphorsyre
Einecs-nummer	231-633-2
Kemisk formel	H ₃ PO ₄
Molekylmasse	98,00
Indhold	Phosphorsyre kan købes som en vandig opløsning i forskellige koncentrationer. Ikke under 67,0 % og ikke over 85,7 %

Beskrivelse

Klar, farveløs, tyktflydende væske

Identifikation

A. Positive test for syre og phosphat

Renhed

Flygtige syrer	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som eddikesyre)
Chlorider	Ikke over 200 mg/kg (udtrykt som chlor)
Nitrater	Ikke over 5 mg/kg (som NaNO ₃)
Sulfater	Ikke over 1 500 mg/kg (som CaSO ₄)
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Note:	
Denne specifikation vedrører en 75 % vandig opløsning	

E 339 (i) MONONATRIUMPHOSPHAT**Synonymer**

Mononatriummonophosphat
Surt mononatriummonophosphat
Mononatriumorthophosphat
Monobasisk natriumphosphat
Natriumdihydrogenmonophosphat

Definition

Kemisk navn	Natriumdihydrogenmonophosphat
Einecs-nummer	231-449-2
Kemisk formel	Vandfri forbindelse: NaH ₂ PO ₄ Monohydrat: NaH ₂ PO ₄ · H ₂ O Dihydrat: NaH ₂ PO ₄ · 2H ₂ O

Molekylmasse	Vandfri forbindelse: 119,98 Monohydrat: 138,00 Dihydrat: 156,01
Indhold	Mindst 97 % NaH_2PO_4 efter tørring ved 60 °C i 1 time og derefter ved 105 °C i 4 timer
P_2O_5 -indhold	Mellem 58,0 % og 60,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvidt, lugtløst, svagt henflydende pulver, krystaller eller granulat
Identifikation	
A. Positive test for natrium og phosphat	
B. Opløselighed	Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol eller ether
C. pH i en 1 % opløsning	Mellem 4,1 og 5,0
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 2,0 % for det vandfri salt, ikke over 15,0 % for monohydratet og ikke over 25 % for dihydratet efter tørring ved 60 °C i 1 time og derefter ved 105 °C i 4 timer
Vanduopløselige stoffer	Ikke over 0,2 % på vandfri basis
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 339 (ii) DINATRIUMPHOSPHAT

Synonymer	Dinatriummonophosphat Sekundært natriumphosphat Dinatriumorthophosphat Surt dinatriumphosphat
Definition	
Kemisk navn	Dinatriumhydrogenmonophosphat Dinatriumhydrogenorthophosphat
Eines-nummer	231-448-7
Kemisk formel	Vandfri forbindelse: Na_2HPO_4 Hydreret: $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 2, 7 eller 12)
Molekylmasse	141,98 (vandfrit)
Indhold	Mindst 98 % Na_2HPO_4 efter tørring ved 40 °C i 3 timer og derefter ved 105 °C i 5 timer
P_2O_5 -indhold	Mellem 49 % og 51 % på vandfri basis
Beskrivelse	Vandfrit dinatriumhydrogenphosphat er et hvidt, lugtløst, hygroskopisk pulver. Hydratformerne omfatter dihydratet: et hvidt, krystallinsk, lugtløst fast stof; heptahydratet: hvide, lugtløse krystaller eller kornet pulver, der kan forvitte; samt dodecahydratet: hvide, lugtløse krystaller eller pulver, der kan forvitte
Identifikation	
A. Positive test for natrium og for phosphat	
B. Opløselighed	Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
C. pH i en 1 % opløsning	Mellem 8,4 og 9,6

Renhed

Tørringstab	Efter tørring ved 40 °C i 3 timer og derefter ved 105 °C i 5 timer er vægttabene som følger: vandfri forbindelse ikke over 5,0 %, dihydrat ikke over 22,0 %, heptahydrat ikke over 50,0 % og dodecahydrat ikke over 61,0 %
Vanduopløselige stoffer	Ikke over 0,2 % på vandfri basis
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 339 (iii) TRINATRIUMPHOSPHAT**Synonymer**

Natriumphosphat
Tribasisk natriumphosphat
Trinatriumorthophosphat

Definition

Trinatriumphosphat fremstilles af vandige opløsninger og krystalliserer til den vandfrie form og med 1/2, 1, 6, 8 eller 12 H₂O. Dodecahydratet krystalliserer altid fra vandige opløsninger med et overskud af natriumhydroxid. Det indeholder 1/4 NaOH-molekyle.

Kemisk navn

Trinatriummonophosphat

Trinatriumphosphat

Trinatriumorthophosphat

Einecs-nummer

231-509-8

Kemisk formel

Vandfri forbindelse: Na₃PO₄Hydreret: Na₃PO₄ · nH₂O (n = 1/2, 1, 6, 8, eller 12)

Molekylmasse

163,94 (vandfrit)

Indhold

Vandfrit natriumphosphat og de hydrerede former, undtagen dodecahydratet, indeholder mindst 97,0 % Na₃PO₄ beregnet på tørstofbasis. Natriumphosphatdodecahydrat indeholder mindst 92,0 % Na₃PO₄ beregnet på basis af gløderest

P₂O₅-indhold

Mellem 40,5 % og 43,5 % på vandfri basis

Beskrivelse

Hvide lugtløse krystaller, granulat eller krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positive test for natrium og for phosphat

B. Opløselighed

Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol

C. pH i en 1 % opløsning

Mellem 11,5 og 12,5

Renhed

Glødetab

Efter tørring ved 120 °C i 2 timer og derefter glødet ved ca. 800 °C i 30 minutter er vægttabene som følger: vandfri forbindelse ikke over 2,0 %, monohydrat ikke over 11,0 % og dodecahydrat mellem 45,0 % og 58,0 %

Vanduopløselige stoffer

Ikke over 0,2 % på vandfri basis

Fluorid

Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Bly

Ikke over 4 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 340 (i) MONOKALIUMPHOSPHAT

Synonymer	Monobasisk kaliumphosphat Monokaliummonophosphat Kaliumorthophosphat
Definition	
Kemisk navn	Kaliumdihydrogenphosphat Monokaliumdihydrogenorthophosphat Monokaliumdihydrogenmonophosphat
Einecs-nummer	231-913-4
Kemisk formel	KH_2PO_4
Molekylmasse	136,09
Indhold	Ikke under 98,0 % efter tørring ved 105 °C i 4 timer
P_2O_5 -indhold	Mellem 51,0 % og 53,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Lugtløse, farveløse krystaller eller hvidt kornet eller krystallinsk pulver, hygroskopisk
Identifikation	
A. Positive test for kalium og for phosphat	
B. Opløselighed	Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
C. pH i en 1 % opløsning	Mellem 4,2 og 4,8
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 2,0 % bestemt ved tørring ved 105 °C i 4 timer
Vanduopløselige stoffer	Ikke over 0,2 % på vandfri basis
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 340 (ii) DIKALIUMPHOSPHAT

Synonymer	Dikaliummonophosphat Sekundært kaliumphosphat Surt dikaliumphosphat Dikaliumorthophosphat Dibasisk kaliumphosphat
Definition	
Kemisk navn	Dikaliumhydrogenmonophosphat Dikaliumhydrogenphosphat Dikaliumhydrogenorthophosphat
Einecs-nummer	231-834-5
Kemisk formel	K_2HPO_4
Molekylmasse	174,18
Indhold	Ikke under 98 % efter tørring ved 105 °C i 4 timer
P_2O_5 -indhold	Mellem 40,3 % og 41,5 % på vandfri basis
Beskrivelse	Farveløst eller hvidt kornet pulver, krystaller eller masse; henflydende stof

Identifikation

- A. Positive test for kalium og for phosphat
 B. Opløselighed
 C. pH i en 1 % opløsning

Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
 Mellem 8,7 og 9,4

Renhed

- Tørringstab
 Vanduopløselige stoffer
 Fluorid
 Arsen
 Cadmium
 Bly
 Kviksølv

Ikke over 2,0 % bestemt ved tørring ved 105 °C i 4 timer
 Ikke over 0,2 % på vandfri basis
 Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
 Ikke over 3 mg/kg
 Ikke over 1 mg/kg
 Ikke over 4 mg/kg
 Ikke over 1 mg/kg

E 340 (iii) TRIKALIUMPHOSPHAT**Synonymer**

Kaliumphosphat
 Tribasisk kaliumphosphat
 Trikaliumorthophosphat

Definition

- Kemisk navn

 Eines-nummer
 Kemisk formel

 Molekylmasse
 Indhold
 P₂O₅-indhold

Trikaliummonophosphat
 Trikaliumphosphat
 Trikaliumorthophosphat
 231-907-1
 Vandfri forbindelse: K₃PO₄
 Hydreret: K₃PO₄ · nH₂O (n = 1 eller 3)
 212,27 (vandfrit)
 Ikke under 97 % beregnet på basis af gløderest
 Mellem 30,5 % og 33,0 % efter glødning

Beskrivelse

Farveløse eller hvide, lugtløse, hygroskopiske krystaller eller granulat. Hydratformerne omfatter monohydratet og trihydratet

Identifikation

- A. Positive test for kalium og for phosphat
 B. Opløselighed
 C. pH i en 1 % opløsning

Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
 Mellem 11,5 og 12,3

Renhed

- Glødetab

 Vanduopløselige stoffer
 Fluorid
 Arsen
 Cadmium
 Bly
 Kviksølv

Vandfri forbindelse: ikke over 3,0 %; hydreret: ikke over 23,0 %. Bestemt ved tørring ved 105 °C i 1 time og derefter glødning ved ca. 800 °C ± 25 °C i 30 minutter
 Ikke over 0,2 % på vandfri basis
 Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
 Ikke over 3 mg/kg
 Ikke over 1 mg/kg
 Ikke over 4 mg/kg
 Ikke over 1 mg/kg

E 341 (i) MONOCALCIUMPHOSPHAT

Synonymer	Monobasisk calciumphosphat Monocalciumorthophosphat
Definition	
Kemisk navn	Calciumdihydrogenphosphat
Einecs-nummer	231-837-1
Kemisk formel	Vandfri forbindelse: $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ Monohydrat: $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	234,05 (vandfrit) 252,08 (monohydrat)
Indhold	Ikke under 95 % efter tørring
P_2O_5 -indhold	Mellem 55,5 % og 61,1 % på vandfri basis
Beskrivelse	Kornet pulver eller hvide, henflydende krystaller eller granulat
Identifikation	
A. Positive test for calcium og for phosphat	
B. CaO-indhold	Mellem 23,0 % og 27,5 % (vandfrit) Mellem 19 % og 24,8 % (monohydrat)
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 14 % bestemt ved tørring ved 105 °C i 4 timer (vandfrit) Ikke over 17,5 % bestemt ved tørring ved 60 °C i 1 time og derefter ved 105 °C i 4 timer (monohydrat)
Glødetab	Ikke over 17,5 % efter glødning ved 800 °C ± 25 °C i 30 minutter (vandfrit) Ikke over 25,0 % bestemt ved tørring ved 105 °C i 1 time og derefter glødning ved 800 °C ± 25 °C i 30 minutter (monohydrat)
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 341 (ii) DICALCIUMPHOSPHAT

Synonymer	Dibasisk calciumphosphat Dicalciumorthophosphat
Definition	
Kemisk navn	Calciummonohydrogenphosphat Calciumhydrogenorthophosphat Sekundært calciumphosphat
Einecs-nummer	231-826-1
Kemisk formel	Vandfri forbindelse: CaHPO_4 Dihydrat: $\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	136,06 (vandfrit) 172,09 (dihydrat)
Indhold	Dicalciumphosphat indeholder mindst 98 % og ikke over, hvad der svarer til 102 % CaHPO_4 , efter tørring ved 200 °C i 3 timer
P_2O_5 -indhold	Mellem 50,0 % og 52,5 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvide krystaller, granulat, kornet pulver eller pulver

Identifikation

- A. Positive test for calcium og for phosphat
 B. Opløselighed

Meget tungt opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol

Renhed

Glødetab

Ikke over 8,5 % (vandfrit) eller 26,5 % (dihydrat) efter glødning ved 800 °C ± 25 °C i 30 minutter

Fluorid

Ikke over 50 mg/kg (udtrykt som fluor)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Bly

Ikke over 4 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 341 (iii) TRICALCIUMPHOSPHAT**Synonymer**

Tribasisk calciumphosphat
 Calciumorthophosphat
 Pentacalciumhydroxymonophosphat
 Calciumhydroxyapatit

Definition

Tricalciumphosphat består af en variabel blanding af calciumphosphater fremstillet ved neutralisering af phosphorsyre med calciumhydroxid og har stort set sammensætningen $10\text{CaO} \cdot 3\text{P}_2\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$.

Kemisk navn

Pentacalciumhydroxymonophosphat

Tricalciummonophosphat

Einecs-nummer

235-330-6 (Pentacalciumhydroxymonophosphat)

231-840-8 (Calciumorthophosphat)

Kemisk formel

$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3 \cdot \text{OH}$ eller $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

Molekylmasse

502 eller 310

Indhold

Ikke under 90 % beregnet på basis af gløderest

P_2O_5 -indhold

Mellem 38,5 % og 48,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Hvidt, lugtløst pulver, der er stabilt i luften

Identifikation

- A. Positive test for calcium og for phosphat
 B. Opløselighed

Praktisk taget uopløseligt i vand; uopløseligt i ethanol; opløseligt i fortyndet saltsyre og salpetersyre

Renhed

Glødetab

Ikke over 8 % efter glødning ved 800 °C ± 25 °C, til konstant vægt

Fluorid

Ikke over 50 mg/kg (udtrykt som fluor)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Bly

Ikke over 4 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 343(i) MONOMAGNESIUMPHOSPHAT

Synonymer	Magnesiumdihydrogenphosphat Magnesiumphosphat, monobasisk Monomagnesiumorthophosphat
Definition	
Kemisk navn	Monomagnesiumdihydrogenmonophosphat
Einecs-nummer	236-004-6
Kemisk formel	$Mg(H_2PO_4)_2 \cdot nH_2O$ (hvor $n = 0-4$)
Molekylmasse	218,30 (vandfrit)
Indhold	Ikke under 51,0 % efter glødning
Beskrivelse	Hvidt lugtløst krystallinsk pulver, der er svagt opløseligt i vand
Identifikation	
A. Positive test for magnesium og for phosphat	
B. MgO-indhold	Ikke under 21,5 % efter glødning
Renhed	
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 343(ii) DIMAGNESIUMPHOSPHAT

Synonymer	Magnesiumhydrogenphosphat Magnesiumphosphat, dibasisk Dimagnesiumorthophosphat Sekundært magnesiumphosphat
Definition	
Kemisk navn	Dimagnesiummonohydrogenmonophosphat
Einecs-nummer	231-823-5
Kemisk formel	$MgHPO_4 \cdot nH_2O$ (hvor $n = 0-3$)
Molekylmasse	120,30 (vandfrit)
Indhold	Ikke under 96 % efter glødning
Beskrivelse	Hvidt lugtløst krystallinsk pulver, der er svagt opløseligt i vand
Identifikation	
A. Positive test for magnesium og for phosphat	
B. MgO-indhold	Ikke under 33,0 % beregnet på vandfri basis
Renhed	
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 350 (i) NATRIUMMALAT

Synonymer	Natriumsalt af æblesyre
Definition	
Kemisk navn	Dinatrium-DL-malat, dinatriumsalt af hydroxybutandisyre
Kemisk formel	Hemihydrat: $C_4H_4Na_2O_5 \cdot 1/2H_2O$ Trihydrat: $C_4H_4Na_2O_5 \cdot 3H_2O$
Molekylmasse	Hemihydrat: 187,05 Trihydrat: 232,10
Indhold	Ikke under 98,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvidt krystallinsk pulver eller hvide klumper
Identifikation	
A. Positive test for 1,2-dicarboxylsyre og for natrium	
B. Dannelse af azofarvestof	Positiv
C. Opløselighed	Let opløseligt i vand
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 7,0 % (130 °C, 4 timer) for hemihydratet eller 20,5 %-23,5 % (130 °C, 4 timer) for trihydratet
Alkaliindhold	Ikke over 0,2 % som Na_2CO_3
Fumarsyre	Ikke over 1,0 %
Maleinsyre	Ikke over 0,05 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 350 (ii) NATRIUMHYDROGENMALAT

Synonymer	Mononatrium salt af DL-æblesyre
Definition	
Kemisk navn	Mononatrium-DL-malat, mononatrium-2-DL-hydroxysuccinat
Kemisk formel	$C_4H_5NaO_5$
Molekylmasse	156,07
Indhold	Ikke under 99,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvidt pulver
Identifikation	
A. Positive test for 1,2-dicarboxylsyre og for natrium	
B. Dannelse af azofarvestof	Positiv
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 2,0 % (110 °C, 3 timer)
Maleinsyre	Ikke over 0,05 %
Fumarsyre	Ikke over 1,0 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 351 KALIUMMALAT

Synonymer	Kaliumsalt af æblesyre
Definition	
Kemisk navn	Dikalium-DL-malat, dikaliumsalt af hydroxybutandisyre
Kemisk formel	$C_4H_4K_2O_5$
Molekylmasse	210,27
Indhold	Ikke under 59,5 %
Beskrivelse	Farveløs eller næsten farveløs vandig opløsning
Identifikation	
A. Positive test for 1,2-dicarboxylsyre og for kalium	
B. Dannelse af azofarvestof	Positiv
Renhed	
Alkaliindhold	Ikke over 0,2 % som K_2CO_3
Fumarsyre	Ikke over 1,0 %
Maleinsyre	Ikke over 0,05 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 352 (i) CALCIUMMALAT

Synonymer	Calciumsalt af æblesyre
Definition	
Kemisk navn	Calcium-DL-malat, calcium- α -hydroxysuccinat, calciumsalt af hydroxybutandisyre
Kemisk formel	$C_4H_5CaO_5$
Molekylmasse	172,14
Indhold	Ikke under 97,5 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvidt pulver
Identifikation	
A. Positive test for malat, for 1,2-dicarboxylsyre og for calcium	
B. Dannelse af azofarvestof	Positiv
C. Opløselighed	Svagt opløseligt i vand
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 2 % (100 °C, 3 timer)
Alkaliindhold	Ikke over 0,2 % som $CaCO_3$
Maleinsyre	Ikke over 0,05 %
Fumarsyre	Ikke over 1,0 %
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 352 (ii) CALCIUMHYDROGENMALAT

Synonymer	Monocalciumsalt af DL-æblesyre
Definition	
Kemisk navn	Monocalcium-DL-malat, monocalcium-2-DL-hydroxysuccinat
Kemisk formel	$(C_4H_5O_5)_2Ca$
Indhold	Ikke under 97,5 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvidt pulver
Identifikation	
A. Positive test for 1,2-dicarboxylsyre og for calcium	
B. Dannelse af azofarvestof	Positiv
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 2,0 % (110 °C, 3 timer)
Maleinsyre	Ikke over 0,05 %
Fumarsyre	Ikke over 1,0 %
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 353 METAVINSYRE

Synonymer	—
Definition	
Kemisk navn	Metavinsyre
Kemisk formel	$C_4H_6O_6$
Indhold	Ikke under 99,5 %
Beskrivelse	Krystallinsk eller pulverform med en hvid eller gullig farve. Stærkt henflydende med en svag lugt af karamel
Identifikation	
A.	Letopløselig i vand og ethanol
B.	En prøve på 1-10 mg af stoffet placeres i et reagensglas med 2 ml koncentreret svovlsyre og to dråber sulforesorcinreagens. Når det opvarmes til 150 °C, opstår der en intens violet farvning
Renhed	
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 354 CALCIUMTARTRAT

Synonymer	L-Calciumtartrat
Definition	
Kemisk navn	Calcium-L(+)-2,3-dihydroxybutandioat-dihydrat
Kemisk formel	$C_4H_4CaO_6 \cdot 2H_2O$
Molekylmasse	224,18
Indhold	Ikke under 98,0 %

Beskrivelse	Fint hvidt eller offwhite krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Tungtopløseligt i vand. Opløselighed ca. 0,01 g/100 ml vand (20 °C). Meget tungtopløseligt i ethanol. Tungtopløseligt i diethylether. Opløseligt i syre	
B. Specifik drejning $[\alpha]^{20}_D$	+ 7,0° til + 7,4° (0,1 % i en 1 N HCl-opløsning)
C. pH i en 5 % opløsning	Mellem 6,0 og 9,0
Renhed	
Sulfater (som H ₂ SO ₄)	Ikke over 1 g/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 355 ADIPINSYRE

Definition	
Kemisk navn	Hexandisyre, 1,4-butandicarboxylsyre
Einecs-nummer	204-673-3
Kemisk formel	C ₆ H ₁₀ O ₄
Molekylmasse	146,14
Indhold	Ikke under 99,6 %
Beskrivelse	Hvide lugtløse krystaller eller krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Smeltepunktsinterval	151,5 °C-154,0 °C
B. Opløselighed	Svagt opløseligt i vand. Let opløseligt i ethanol
Renhed	
Vand	Ikke over 0,2 % (Karl Fischer-metoden)
Sulfataska	Ikke over 20 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 356 NATRIUMADIPAT

Definition	
Kemisk navn	Natriumadipat
Einecs-nummer	231-293-5
Kemisk formel	C ₆ H ₈ Na ₂ O ₄
Molekylmasse	190,11
Indhold	Ikke under 99,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvide lugtløse krystaller eller krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Smeltepunktsinterval	151 °C-152 °C (for adipinsyre)
B. Opløselighed	Ca. 50 g/100 ml vand (20 °C)
C. Positiv test for natrium	

Renhed

Vand	Ikke over 3 % (Karl Fischer-metoden)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 357 KALIUMADIPAT**Definition**

Kemisk navn	Kaliumadipat
Einecs-nummer	242-838-1
Kemisk formel	$C_6H_8K_2O_4$
Molekylmasse	222,32
Indhold	Ikke under 99,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Hvide lugtløse krystaller eller krystallinsk pulver

Identifikation

A. Smeltepunktsinterval	151 °C-152 °C (for adipinsyre)
B. Oploselighed	Ca. 60 g/100 ml vand (20 °C)
C. Positiv test for kalium	

Renhed

Vand	Ikke over 3 % (Karl Fischer-metoden)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 363 RAVSYRE**Definition**

Kemisk navn	Butandisyre
Einecs-nummer	203-740-4
Kemisk formel	$C_4H_6O_4$
Molekylmasse	118,09
Indhold	Ikke under 99,0 %

Beskrivelse

Farveløse eller hvide lugtløse krystaller

Identifikation

A. Smeltepunktsinterval	Mellem 185,0 °C og 190,0 °C
-------------------------	-----------------------------

Renhed

Gløderest	Ikke over 0,025 % (800 °C, 15 minutter)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 380 TRIAMMONIUMCITRAT**Synonymer**

Tribasisk ammoniumcitrat

Definition

Kemisk navn

Triammoniumsalt af 2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylsyre

Eines-nummer

222-394-5

Kemisk formel

 $C_6H_{17}N_3O_7$

Molekylmasse

243,22

Indhold

Ikke under 97,0 %

Beskrivelse

Hvide til cremefarvede krystaller eller pulver

Identifikation

A. Positive test for ammonium og for citrat

B. Opløselighed

Let opløseligt i vand

Renhed

Oxalat

Ikke over 0,04 % (som oxalsyre)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 385 CALCIUMDINATRIUMETHYLENDIAMINTETRAACETAT**Synonymer**

Calciumdinatrium-EDTA

Calciumdinatriumedetat

Definition

Kemisk navn

N,N'-1,2-Ethandiylibis [N-(carboxymethyl)-glycinat] [(4-)-O,O',O'',O''']
calciat-(2)-dinatrium

Calciumdinatriumethylen-diamintetraacetat

Calciumdinatrium(ethylen-dinitrilo)-tetraacetat

Eines-nummer

200-529-9

Kemisk formel

 $C_{10}H_{12}O_8CaN_2Na_2 \cdot 2H_2O$

Molekylmasse

410,31

Indhold

Ikke under 97 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvide, lugtfri krystallinske granuler eller hvidt til næsten hvidt pulver, svagt hygroskopisk

Identifikation

A. Positive test for natrium og for calcium

B. Chelateringsaktivitet over for metal-ioner positiv

C. pH af en 1 % opløsning

Mellem 6,5 og 7,5

Renhed

Vandindhold

5-13 % (Karl Fischer-metoden)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 400 ALGINSYRE

Definition	Lineær polyuronid, der hovedsagelig består af 1,4- β -bundne D-mannuronsyreenheder og 1,4- α -bundne L-guluronsyreenheder i pyranoseform. Hydrofilt kolloid kulhydrat, ekstraheret med fortyndet base fra forskellige naturligt forekommende arter af brunalger (Phaeophyceae)
Einecs-nummer	232-680-1
Kemisk formel	(C ₆ H ₈ O ₆) _n
Molekylmasse	10 000-600 000 (typisk værdi)
Indhold	Afgiver på tørstofbasis ikke under 20 % og ikke over 23 % carbondioxid (CO ₂), svarende til ikke under 91 % og ikke over 104,5 % alginsyre (C ₆ H ₈ O ₆) _n (beregnet på grundlag af en ækvivalentvægt på 200)
Beskrivelse	Alginsyre findes i trådet, kornet og granuleret form og som pulver. Det er hvidt til gulbrunt og næsten uden lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Uopløseligt i vand og organiske opløsningsmidler, langsomt opløseligt i opløsninger af natriumcarbonat, natriumhydroxid og trinatriumphosphat
B. Fældningsprøve med calciumchlorid	Til 5 volumendele af en 0,5 % opløsning af prøven i 1 M natriumhydroxid tilsættes der 1 volumendel af en 2,5 % opløsning af calciumchlorid. Der dannes et fyldigt geléagtigt bundfald. Med denne prøve skelnes alginsyre fra arabisk gummi, natriumcarboxymethylcellulose, carboxymethylstivelse, carrageenan, gelatine, ghatti-gummi, karaya-gummi, johannesbrødkernemel, methylcellulose og traganth
C. Fældningsprøve med ammoniumsulfat	Til 2 volumendele af en 0,5 % opløsning af prøven i 1 M natriumhydroxid tilsættes 1 volumendel af en mættet opløsning af ammoniumsulfat. Der dannes ikke noget bundfald. Med denne prøve skelnes alginsyre fra agar, natriumcarboxymethylcellulose, carrageenan, pectinsyrer, gelatine, johannesbrødkernemel, methylcellulose og stivelse
D. Farverekation	0,01 g af prøven opløses så meget som muligt ved rystning i 0,15 ml 0,1 N natriumhydroxid, og der tilsættes 1 ml af en sur ferrisulfatopløsning. Inden for 5 minutter udvikles der en kirsebærrød farve, der til sidst bliver helt purpurrød
Renhed	
pH i en 3 % vandig opslæmning	Mellem 2,0 og 3,5
Tørringstab	Ikke over 15 % (105 °C, 4 timer)
Sulfataske	Ikke over 8 % på tørstofbasis
Stoffer, der er uopløselige i natriumhydroxid (1 M opløsning)	Ikke over 2 % på tørstofbasis
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg
Samlet kimtal	Ikke over 5 000 kolonier pr. gram
Gær- og skimmelsvampe	Ikke over 500 kolonier pr. gram
<i>E. coli</i>	Ingen i 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Ingen i 10 g

E 401 NATRIUMALGINAT**Definition**

Kemisk navn	Natriumsalt af alginsyre
Kemisk formel	$(C_6H_7NaO_6)_n$
Molekylmasse	10 000-600 000 (typisk værdi)
Indhold	Afgiver på tørstofbasis ikke under 18 % og ikke over 21 % carbondioxid (CO_2), svarende til ikke under 90,8 % og ikke over 106,0 % natriumalginat (beregnet på grundlag af en ækvivalentvægt på 222)

Beskrivelse

Næsten lugtfrit, hvidt til gulligt trådet eller kornet pulver

Identifikation

- A. Positive test for natrium og for alginsyre

Renhed

Tørringstab	Ikke over 15 % (105 °C, 4 timer)
Vanduopløseligt stof	Ikke over 2 % på tørstofbasis
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg
Samlet kimtal	Ikke over 5 000 kolonier pr. gram
Gær- og skimmelsvampe	Ikke over 500 kolonier pr. gram
<i>E. coli</i>	Ingen i 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Ingen i 10 g

E 402 KALIUMALGINAT**Definition**

Kemisk navn	Kaliumsalt af alginsyre
Kemisk formel	$(C_6H_7KO_6)_n$
Molekylmasse	10 000-600 000 (typisk værdi)
Indhold	Afgiver på tørstofbasis ikke under 16,5 % og ikke over 19,5 % carbondioxid (CO_2), svarende til ikke under 89,2 % og ikke over 105,5 % kaliumalginat (beregnet på grundlag af en ækvivalentvægt på 238)

Beskrivelse

Næsten lugtfrit, hvidt til gulligt trådet eller kornet pulver

Identifikation

- A. Positive test for kalium og for alginsyre

Renhed

Tørringstab	Ikke over 15 % (105 °C, 4 timer)
Vanduopløseligt stof	Ikke over 2 % på tørstofbasis
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg
Samlet kimtal	Ikke over 5 000 kolonier pr. gram

Gær- og skimmelsvampe	Ikke over 500 kolonier pr. gram
<i>E. coli</i>	Ingen i 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Ingen i 10 g

E 403 AMMONIUMALGINAT**Definition**

Kemisk navn	Ammoniumsulfat af alginsyre
Kemisk formel	$(C_6H_{11}NO_6)_n$
Molekylmasse	10 000-600 000 (typisk værdi)
Indhold	Afgiver på tørstofbasis ikke under 18 % og ikke over 21 % carbondioxid (CO ₂), svarende til ikke under 88,7 % og ikke over 103,6 % ammoniumalginat (beregnet på grundlag af en ækvivalentvægt på 217)

Beskrivelse

Hvidt til gulligt trådet eller kornet pulver

Identifikation

- A. Positive test for ammonium og for alginsyre

Renhed

Tørringstab	Ikke over 15 % (105 °C, 4 timer)
Sulfataske	Ikke over 7 % på tørstofbasis
Vanduopløseligt stof	Ikke over 2 % på tørstofbasis
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller	Ikke over 20 mg/kg
Samlet kimtal	Ikke over 5 000 kolonier pr. gram
Gær- og skimmelsvampe	Ikke over 500 kolonier pr. gram
<i>E. coli</i>	Ingen i 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Ingen i 10 g

E 404 CALCIUMALGINAT**Synonymer**

Calciumsalt af alginsyre

Definition

Kemisk navn	Calciumsalt af alginsyre
Kemisk formel	$(C_6H_7Ca_{1/2}O_6)_n$
Molekylmasse	10 000-600 000 (typisk værdi)
Indhold	Afgiver på tørstofbasis ikke under 18 % og ikke over 21 % carbondioxid (CO ₂), svarende til ikke under 89,6 % og ikke over 104,5 % calciumalginat (beregnet på grundlag af en ækvivalentvægt på 219)

Beskrivelse

Næsten lugtfrit, hvidt til gulligt trådet eller kornet pulver

Identifikation

- A. Positive test for calcium og for alginsyre

Renhed

Tørringstab	Ikke over 15 % (105 °C, 4 timer)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg

Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg
Samlet kimtal	Ikke over 5 000 kolonier pr. gram
Gær- og skimmelsvampe	Ikke over 500 kolonier pr. gram
<i>E. coli</i>	Ingen i 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Ingen i 10 g

E 405 PROPAN-1,2-DIOLALGINAT

Synonymer

Hydroxypropylalginat
Propan-1,2-diolester af alginsyre
Propylenglycolalginat

Definition

Kemisk navn	Propan-1,2-diolester af alginsyre; varierer i sammensætning svarende til forestringsgraden og det procentvise indhold af frie og neutraliserede carboxylgrupper i molekylet
Kemisk formel	$(C_9H_{14}O_7)_n$ (forestret)
Molekylmasse	10 000-600 000 (typisk værdi)
Indhold	Afgiver på tørstofbasis ikke under 16 % og ikke over 20 % carbondioxid (CO ₂)

Beskrivelse

Næsten lugtfrit, hvidt til gulbrunt trådet eller kornet pulver

Identifikation

- A. Positive test for propan-1,2-diol og alginsyre efter hydrolyse

Renhed

Tørringstab	Ikke over 20 % (105 °C, 4 timer)
Total propan-1,2-diol	Ikke under 15 % og ikke over 45 %
Fri propan-1,2-diol	Ikke over 15 %
Vanduopløseligt stof	Ikke over 2 % på tørstofbasis
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg
Samlet kimtal	Ikke over 5 000 kolonier pr. gram
Gær- og skimmelsvampe	Ikke over 500 kolonier pr. gram
<i>E. coli</i>	Ingen i 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Ingen i 10 g

E 406 AGAR**Synonymer**

Agar-agar

Definition

Kemisk navn

Agar er et hydrofilt kolloidt polysaccharid, som især består af D-galactoseenheder. I ca. hver tiende D-galactopyranoseenhed er en af hydroxylgrupperne forestret med svovlsyre, som er neutraliseret med calcium, magnesium, kalium eller natrium. Agar ekstraheres fra visse naturligt forekommende arter af havalger i familierne Gelidiaceae og Sphaerococcaceae og tilsvarende rødalger fra klassen Rhodophyceae.

Einecs-nummer

232-658-1

Indhold

Geltærskelkoncentrationen må ikke være over 0,25 %

Beskrivelse

Lugtløst eller med en svag, karakteristisk lugt. Uformalet agar foreligger som regel i bundter bestående af tynde, hindeagtige, sammenklæbde strimler, eller i afskåret, flaget eller granuleret form. Agar kan være lyst gulorange, gulgråt til bleggult eller farveløst. Det er sejt i fugtig tilstand men skørt i tør tilstand. Agar i pulverform er hvidt til gullighvidt eller bleggult. Ved undersøgelse i vand under mikroskop ser agar kornet og noget trådet ud. Der kan være få fragmenter af spikler fra svampe og enkelte skaller fra kiselalger til stede. Agar i pulverform er mere gennemsigtigt i chloralhydratopløsning end i vand, mere eller mindre kornet, furet, skarpkantet, og indeholder til tider skaller fra kiselalger. Gelstyrken kan være indstillet ved tilsætning af dextrose og maltodekstrin eller saccharose.

Identifikation

A. Opløselighed

Uopløseligt i koldt vand, opløseligt i kogende vand

Renhed

Tørringstab

Ikke over 22 % (105 °C, 5 timer)

Aske

Ikke over 6,5 % på tørstofbasis bestemt ved 550 °C

Syreopløselig aske

Ikke over 0,5 % på tørstofbasis bestemt ved 550 °C (uopløselig i ca. 3 N saltsyre)

Uopløseligt stof (i varmt vand)

Ikke over 1,0 %

Stivelse

Ikke påviseligt ved følgende metode: til en 10 % opløsning af prøven tilsættes et par dråber jodopløsning. Der må ikke fremkomme nogen blå farve

Gelatine og andre proteiner

Ca. 1 g agar opløses i 100 ml kogende vand og afkøles til ca. 50 °C. Til 5 ml af denne opløsning tilsættes der 5 ml trinitrophenolopløsning (1 g vandfri trinitrophenol pr. 100 ml varmt vand). Inden for 10 minutter må der ikke forekomme nogen uklarhed

Vandabsorption

5 g agar anbringes i et 100 ml måleglas, der derefter fyldes op til mærket med vand. Der blandes, og blandingen henstår ved ca. 25 °C i 24 timer. Måleglassets indhold hældes derefter gennem fugtet glasuld, således at vandet løber ned i et andet 100 ml måleglas. Der må ikke kunne opsamles mere end 75 ml vand

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 20 mg/kg

E 407 CARRAGEENAN**Synonymer**

Sælges i handelen under forskellige navne, f.eks:

Irsk mos

Eucheuman (af *Eucheuma* spp.)

Iridophycan (af *Iridaea* spp.)

Hypnean (af *Hypnea* spp.)

Furcellaran eller dansk agar (af *Furcellaria fastigiata*)

Carrageenan (af *Chondrus* og *Gigartina* spp.)

Definition

Carrageenan fremstilles ved vandig ekstraktion af naturligt forekommende arter af havalger af familierne Gigartinaceae, Solieriaceae, Hypneaceae og Furcellariaceae af klassen Rhodophyceae (rødalger). Der må ikke ved fremstillingen anvendes andre organiske fædningsmidler end methanol, ethanol og propan-2-ol. Carrageenan består hovedsageligt af kalium-, natrium-, magnesium- og calciumsalte af polysaccharidsulfatestere, som ved hydrolyse giver galactose og 3,6-anhydrogalactose. Carrageenan må ikke være hydrolyseret eller på anden måde kemisk nedbrudt.

Einecs-nummer

232-524-2

Beskrivelse

Gulligt til farveløst, groft til fint pulver, der er næsten uden lugt

Identifikation

A. Positive test for galactose, for anhydrogalactose og for sulfat

Renhed

Indhold af methanol, ethanol og propan-2-ol

Ikke over 0,1 % hver for sig eller tilsammen

Viskositet af en 1,5 % opløsning ved 75 °C

Ikke under 5 mPa.s

Tørringstab

Ikke over 12 % (105 °C, 4 timer)

Sulfat

Ikke under 15 % og ikke over 40 % på tørstofbasis (som SO₄)

Aske

Ikke under 15 % og ikke over 40 % på tørstofbasis bestemt ved 550 °C

Syreopløselig aske

Ikke over 1 % på tørstofbasis (uopløselig i 10 % saltsyre)

Syreopløseligt stof

Ikke over 2 % på tørstofbasis (uopløseligt i 1 % v/v svovlsyre)

Carrageenan med lav molekylvægt (molekylvægtfraktion under 50 kDa)

Ikke over 5 %

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Samlet kimtal

Ikke over 5 000 kolonier pr. g

Gær- og skimmelsvampe

Ikke over 300 kolonier pr. g

E. coli

Negativ i 5 g

Salmonella spp.

Ingen i 10 g

E 407a FORARBEJDET EUCHEUMA-TANG

Synonymer	PES (forkortelse for processed eucheuma seaweed)
Definition	Forarbejdet eucheuma-tang fremstilles ved vandig basisk (KOH) behandling af naturligt forekommende arter af havalgerne <i>Eucheuma cottonii</i> og <i>Eucheuma spinosum</i> af klassen Rhodophyceae (rødalger), hvorved urenheder fjernes ved vask med ferskvand og tørring. Yderligere oprensning kan ske ved vask med methanol, ethanol eller propan-2-ol og tørring. Produktet består hovedsageligt af kaliumsalt af polysaccharidsulfatestere, som ved hydrolyse giver galactose og 3,6-anhydrogalactose. Natrium-, calcium- og magnesiumsalte af polysaccharidsulfatestere forekommer i mindre mængder. Produktet indeholder derudover op til 15 % algecellulose. Carrageenan i forarbejdet eucheuma-tang må ikke være hydrolyseret eller på anden måde kemisk nedbrudt.
Beskrivelse	Lysebrunt til gulligt, groft til fint pulver, der er næsten uden lugt
Identifikation	
A. Positive test for galactose, for anhydrogalactose og for sulfat	
B. Opløselighed	Danner uklare viskoseopløsninger i vand. Uopløseligt i ethanol
Renhed	
Indhold af methanol, ethanol og propan-2-ol	Ikke over 0,1 % hver for sig eller tilsammen
Viskositet af en 1,5 % opløsning ved 75 °C	Ikke under 5 mPa.s
Tørringstab	Ikke over 12 % (105 °C i 4 timer)
Sulfat	Ikke under 15 % og ikke over 40 % på tørstofbasis (som SO ₄)
Aske	Ikke under 15 % og ikke over 40 % på tørstofbasis bestemt ved 550 °C
Syreuopløselig aske	Ikke over 1 % på tørstofbasis (uopløselig i 10 % saltsyre)
Syreuopløseligt stof	Ikke under 8 % og ikke over 15 % på tørstofbasis (uopløseligt i 1 % v/v svovlsyre)
Carrageenan med lav molekylvægt (molekylvægtfraktion under 50 kDa)	Ikke over 5 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Samlet kimtal	Ikke over 5 000 kolonier pr. g
Gær- og skimmelsvampe	Ikke over 300 kolonier pr. g
<i>E. coli</i>	Negativ i 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Negativ i 10 g

E 410 JOHANNESBRØDKERNEMEL

Synonymer	Locust bean gum LBG
Definition	Johannesbrødkernemel er den formalede endosperm fra frøene af naturligt forekommende arter af johannesbrødtræet, <i>Ceratonia siliqua</i> (L.) Taub. (familien Leguminosae). Består hovedsagelig af et polysaccharidhydrokolloid med høj molekylmasse, som er sammensat af galactopyranose- og mannopyranoseenheder, der er forbundet med glycosidbindinger, og som kan beskrives kemisk som galactomannan.
Molekylmasse	50 000-3 000 000

Einecs-nummer	232-541-5
Indhold	Galactomannan-indhold ikke under 75 %
Beskrivelse	Hvidt til gullighvidt, næsten lugtfrit pulver
Identifikation	
A. Positive test for galactose og for mannose	
B. Mikroskopisk undersøgelse	En formalet prøve i en vandig opløsning af 0,5 % jod og 1 % kaliumjodid placeres på et objektglas og undersøges i mikroskop. Johannesbrødkernemel indeholder aflange rørformede celler, der ligger adskilt eller tæt op ad hinanden. Deres brune indhold har en meget mere uregelmæssig form end guargummi. (Guargummi optræder som tætte grupper af runde til pæreformede celler. Indholdet er gult til brunt.)
C. Opløselighed	Opløseligt i varmt vand, uopløseligt i ethanol
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 15 % (105 °C, 5 timer)
Aske	Ikke over 1,2 % bestemt ved 800 °C
Protein (N × 6,25)	Ikke over 7 %
Syreopløseligt stof	Ikke over 4 %
Stivelse	Ikke påviseligt ved følgende metode: Til en 10 % opløsning af prøven tilsættes et par dråber jodopløsning. Der må ikke fremkomme nogen blå farve
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg
Ethanol og propan-2-ol	Ikke over 1 % hver for sig eller tilsammen

E 412 GUARGUMMI**Synonymer**

—

Definition

Guargummi er den formalede endosperm fra frøene af naturligt forekommende arter af guarplanten, *Cyamopsis tetragonolobus* (L.) Taub. (familien Leguminosae). Består hovedsagelig af et polysaccharidhydrokolloid med høj molekylmasse, som er sammensat af galactopyranose- og mannopyranoseenheder, der er forbundet med glycosidbindinger, og som kan beskrives kemisk som galactomannan.

Einecs-nummer	232-536-0
Molekylmasse	50 000-8 000 000
Indhold	Galactomannanindhold ikke under 75 %
Beskrivelse	Et hvidt til gullighvidt, næsten lugtfrit pulver
Identifikation	
A. Positive test for galactose og for mannose	
B. Opløselighed	Opløseligt i koldt vand
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 15 % (105 °C, 5 timer)
Aske	Ikke over 1,5 % bestemt ved 800 °C
Syreopløseligt stof	Ikke over 7 %
Protein (N × 6,25)	Ikke over 10 %

Stivelse	Ikke påviseligt ved følgende metode: Til en 10 % opløsning af prøven tilsættes et par dråber jodopløsning. Der må ikke fremkomme nogen blå farve
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg

E 413 TRAGANTH

Synonymer

—

Definition

Traganth er et tørret exudat, der udvindes fra stilke og grene af naturligt forekommende arter af *Astragalus gummifer* Labillardiere og andre asiatiske arter af *Astragalus* (familien Leguminosae). Består hovedsagelig af polysaccharider med høj molekylmasse (galactoarabaner og sure polysaccharider), der ved hydrolyse giver galacturonsyre, galactose, arabinose, xylose og fucose. Der kan også være små mængder rhamnose og glucose (fra spor af stivelse og/eller cellulose) til stede.

Molekylmasse

Ca. 800 000

Einecs-nummer

232-252-5

Beskrivelse

Uformalet traganth forekommer som flade, bladformede, lige eller krumme stykker eller som spiralformede stykker med en tykkelse på 0,5 til 2,5 mm og en længde på op til 3 cm. Det er hvidt til bleggult, men kan også have et rødligt skær. Stykkerne er hornagtige med sprødt brud. Det er lugtfrit, og opløsninger efterlader et fadt og slimet smagsindtryk. Traganthpulver er hvidt til bleggult eller rosa-brunt (lys gyldenbrun).

Identifikation

A. Opløselighed

1 g af prøven kvælder i 50 ml vand til en glat, stiv, opaliserende slimet masse; traganth er uopløselig i ethanol og kvælder ikke i en 60 % (w/v) vandig ethanolopløsning

Renhed

Negativ test for karaya-gummi

1 g koges i 20 ml vand, indtil der dannes en slimet masse. Der tilsættes 5 ml saltsyre, og blandingen koges igen i 5 minutter. Der må ikke fremkomme en blivende lyserød eller rød farve

Tørringstab

Ikke over 16 % (105 °C, 5 timer)

Aske i alt

Ikke over 4 %

Syreuopløselig aske

Ikke over 0,5 %

Syreuopløseligt stof

Ikke over 2 %

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 20 mg/kg

Salmonella spp.

Ingen i 10 g

E. coli

Ingen i 5 g

E 414 ARABISK GUMMI**Synonymer**

Gummi arabicum

Definition

Arabisk gummi er et tørret exudat, der udvindes fra stilke og grene af naturligt forekommende arter af *Acacia senegal* (L) Willdenow eller hermed nært beslægtede sorter af *Acacia* (familien Leguminosae). Består hovedsagelig af polysaccharider med høj molekylmasse og af calcium-, magnesium- og kaliumsalte heraf; de giver ved hydrolyse arabinose, galactose, rhamnose og glucuronsyre.

Molekylmasse

Ca. 350 000

Einecs-nummer

232-519-5

Beskrivelse

Uformalet arabisk gummi forekommer som hvide eller gullighvide aflange perler af varierende størrelse eller i skarpkantede stykker og er undertiden blandet med mørke stykker. Det fås ligeledes i form af hvide til gullighvide flager, granulat eller pulver samt spraytørret

Identifikation

A. Opløselighed

1 g opløses i 2 ml koldt vand og danner en letflydende opløsning, der giver en sur lakmusreaktion; uopløseligt i ethanol

Renhed

Tørringstab

Ikke over 17 % (105 °C, 5 timer) for granuleret materiale og ikke over 10 % (105 °C, 4 timer) for spraytørret materiale

Aske i alt

Ikke over 4 %

Syreuopløselig aske

Ikke over 0,5 %

Syreuopløseligt stof

Ikke over 1 %

Stivelse eller dextrin

En 2 % opløsning af gummien koges og afkøles. Til 5 ml tilsættes 1 dråbe jodopløsning. Der må ikke fremkomme nogen blålig eller rødlig farve

Tannin

Til 10 ml af en 2 % opløsning tilsættes ca. 0,1 ml ferrichloridopløsning (9 g FeCl₃ × 6H₂O i 100 ml vand). Der må ikke forekomme mørkfarvning eller dannes mørkt bundfald

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 20 mg/kg

Hydrolyseprodukter

Der må ikke forekomme mannose, xylose og galacturonsyre (bestemt ved chromatografi)

Salmonella spp.

Ingen i 10 g

E. coli

Ingen i 5 g

E 415 XANTHANGUMMI**Definition**

Xanthangummi er en polysaccharidgummi med høj molekylvægt, som fremstilles ved renkulturfermentering af kulhydrat med naturligt forekommende stammer af *Xanthomonas campestris* og oprenses ved fældning med ethanol eller propan-2-ol, tørres og formales. Består af D-glucose og D-mannose som de dominerende hexoseenheder samt D-glucuronsyre og pyrodruesyre, og fremstilles som et natrium-, kalium- eller calciumsalt. Opløsninger deraf er neutrale.

Molekylvægt

Ca. 1 000 000

Einecs-nummer

234-394-2

Indhold

Afgiver på tørstofbasis ikke under 4,2 % og ikke over 5 % carbondioxid (CO₂), svarende til mellem 91 % og 108 % xanthangummi

Beskrivelse

Cremefarvet pulver

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol

Renhed

Tørringstab

Ikke over 15 % (105 °C, 2½ time)

Aske i alt

Ikke over 16 % på tørstofbasis bestemt ved 650 °C efter tørring ved 105 °C i 4 timer

Pyrodruesyre

Ikke under 1,5 %

Nitrogen

Ikke over 1,5 %

Ethanol og propan-2-ol

Ikke over 500 mg/kg hver for sig eller tilsammen

Bly

Ikke over 2 mg/kg

Samlet kimtal

Ikke over 5 000 kolonier pr. g

Gær- og skimmelsvampe

Ikke over 300 kolonier pr. g

E. coli

Ingen i 5 g

Salmonella spp.

Ingen i 10 g

Xanthomonas campestris

Ingen levedygtige celler i 1 g

E 416 KARAYAGUMMI**Synonymer**

—

Definition

Karayagummi er et tørret exudat, der udvindes fra stilke og grene af naturligt forekommende arter af *Sterculia urens* (Roxburgh) og andre arter af *Sterculia* (familien Sterculiaceae) eller *Cochlospermum gossypium* (A.P. De Candolle) eller andre arter af *Cochlospermum* (familien Bixaceae). Består hovedsagelig af acetylerede polysaccharider med høj molekylmasse, der ved hydrolyse giver galactose, rhamnose og galacturonsyre samt mindre mængder af glucuronsyre.

Einecs-nummer

232-539-4

Beskrivelse

Karayagummi forekommer som perler af forskellig størrelse og i uregelmæssige stykker med et karakteristisk halvkrySTALLINSK udseende. Det er bleggult til rosa-brunt, gennemsigtigt og hornagtigt. Karayagummi i pulverform er lysegråt til rosa-brunt. Materialet lugter tydeligt af eddikesyre.

Identifikation

A. Opløselighed

Uopløseligt i ethanol

B. Kvældning i ethanolopløsning

Karayagummi kvælder i 60 % ethanolopløsning i modsætning til andre gummier

Renhed

Tørringstab

Ikke over 20 % (105 °C, 5 timer)

Aske i alt

Ikke over 8 %

Syreuopløselig aske

Ikke over 1 %

Syreuopløseligt stof

Ikke over 3 %

Flygtigt stof

Ikke over 10 % (som eddikesyre)

Stivelse

Ikke påviselig

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg
<i>Salmonella</i> spp.	Ingen i 10 g
<i>E. coli</i>	Ingen i 5 g

E 417 TARAGUMMI**Synonymer**

Tara

Definition

Taragummi er den formalede endosperm fra frøene af naturligt forekommende arter af *Caesalpinia spinosa* (familien *Leguminosae*). Består hovedsagelig af polysaccharider med høj molekylmasse, først og fremmest sammensat af galactomannaner. Hovedbestanddelen er en lineær kæde af (1-4)- β -D-mannopyranoseenheder, hvortil der med (1-6)-bindinger er knyttet α -D-galactopyranoseenheder. I taragummi er forholdet mellem mannose og galactose 3:1 (det er 4:1 i johannesbrødkernemel og 2:1 i guarummi).

Einecs-nummer

254-409-6

Beskrivelse

Hvidt til hvidgult pulver næsten uden lugt

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand

Uopløseligt i ethanol

B. Geldannelse

Til en vandig opløsning af prøven tilsættes der en smule natriumborat. Der dannes en gel

Renhed

Tørringstab

Ikke over 15 %

Aske

Ikke over 1,5 %

Syreuopløseligt stof

Ikke over 2 %

Protein

Ikke over 3,5 % ($N \times 5,7$)

Stivelse

Ikke påviselig

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 20 mg/kg

E 418 GELLANGUMMI**Definition**

Gellangummi er en polysaccharidgummi med høj molekylmasse, som fremstilles ved renkulturfermentering af kulhydrat med naturligt forekommende stammer af *Pseudomonas elodea* og oprensning ved fældning med propan-2-ol, tørres og formales. Det højmolekulære polysaccharids dominerende grundenhed er et tetrasaccharid med en rhamnose-, en glucuronsyre- og to glucoseenheder, og det er substitueret med acylgrupper (glyceryl og acetyl) som O-glycosidestere. Glucuronsyren er neutraliseret og danner et blandet kalium-, natrium-, calcium- og magnesiumsalt.

Einecs-nummer

275-117-5

Molekylmasse

Ca. 500 000

Indhold

Afgiver på tørstofbasis ikke under 3,3 % og ikke over 6,8 % CO₂**Beskrivelse**

Cremefarvet pulver

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand under dannelse af en viskos opløsning

Uopløseligt i ethanol

Renhed

Tørringstab

Ikke over 15 % (105 °C, 2½ time)

Nitrogen

Ikke over 3 %

Propan-2-ol

Ikke over 750 mg/kg

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 2 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 20 mg/kg

Samlet kimtal

Ikke over 1 000 kolonier pr. g

Gær- og skimmelsvampe

Ikke over 400 kolonier pr. g

E. coli

Ingen i 5 g

Salmonella spp.

Ingen i 10 g

E 420 (i) SORBITOL

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til Kommissionens direktiv 2008/60/EF ⁽⁷⁾.

E 420 (ii) SORBITOLSIRUP

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 421 MANNITOL

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 422 GLYCEROL**Synonymer**

Glycerin

Definition

Kemiske navne

1,2,3-propantriol

Glycerol

Trihydroxypropan

Einecs-nummer

200-289-5

Kemisk formel

C₃H₈O₃

Molekylmasse

92,10

Indhold

Ikke under 98 % glycerol på vandfri basis

Beskrivelse

En klar, farveløs, hygroskopisk sirupsagtig væske med en kun svag karakteristisk lugt, der hverken er skarp eller ubehagelig

⁽⁷⁾ EUT L 158 af 18.6.2008, s. 17.

Identifikation

- | | |
|------------------------------------|---|
| A. Acroleindannelse ved opvarmning | Et par dråber af prøven opvarmes i et reagensglas med ca. 0,5 g kaliumhydrogensulfat. Der udvikles acroleindampe med en karakteristisk stikkende lugt |
| B. Relativ massefylde (25/25 °C) | Ikke under 1,257 |
| C. Brydningsindeks $[n]_D^{20}$ | 1,471-1,474 |

Renhed

- | | |
|---|--|
| Vandindhold | Ikke over 5 % (Karl Fischer-metoden) |
| Sulfatasker | Ikke over 0,01 % bestemt ved 800 ± 25 °C |
| Butantrioler | Ikke over 0,2 % |
| Acrolein, glucose og ammoniumforbindelser | En blanding af 5 ml glycerol og 5 ml kaliumhydroxidopløsning (10 %) opvarmes til 60 °C i 5 minutter. Blandingen må hverken blive gul eller afgive ammoniaklugt |
| Fedtsyrer og estere | Ikke over 0,1 % beregnet som smørsyre |
| Chlorede forbindelser | Ikke over 30 mg/kg (udtrykt som chlor) |
| Arsen | Ikke over 3 mg/kg |
| Bly | Ikke over 2 mg/kg |
| Kviksølv | Ikke over 1 mg/kg |
| Cadmium | Ikke over 1 mg/kg |
| Tungmetaller (som Pb) | Ikke over 5 mg/kg |

E 425 (i) KONJACGUMMI**Definition**

Konjacgummi er et vandopløseligt hydrokolloid udvundet af konjacmel ved vandig ekstraktion. Konjacmel er det urensede, uforarbejdede produkt af roden af stauden *Amorphophallus konjac*. Hovedbestanddelen af konjacgummi er det vandopløselige højmolekylære polysaccharid glucomannan, der består af D-mannose- og D-glucoseenheder, hvor molforholdet er 1,6:1,0, forbundet af $\beta(1-4)$ -glycosidbindinger. Kortere sidekæder er forbundet ved $\beta(1-3)$ -glycosidbindinger, og acetylgrupper forekommer tilfældigt i et forhold på ca. en gruppe pr. 9-19 sukkerenheder.

Molekylmasse	Hovedbestanddelen, glucomannan, har en gennemsnitlig molekylmasse på 200 000 til 2 000 000
--------------	--

Indhold	Ikke under 75 % kulhydrat
---------	---------------------------

Beskrivelse

Hvidt til beige til lys-gyldenbrunt pulver

Identifikation

- | | |
|---|--|
| A. Opløselighed | Dispergerbart i varmt og koldt vand og danner en højviskos opløsning med en pH på 4,0-7,0 |
| B. Geldannelse | 5 ml 4 % natriumboratoopløsning tilsættes en 1 % opløsning af prøven i et reagensglas, som rystes kraftigt. Der dannes en gel |
| C. Dannelse af gel, der er stabil over for varmpåvirkning | En 2 % opløsning af prøven opvarmes i vandbad i 30 minutter under konstante bevægelser. Opløsningen afkøles derefter til stuetemperatur. For hvert gram af prøven, der er anvendt til 30 g af 2 % opløsningen, tilsættes 1 ml 10 % kaliumcarbonatopløsning til den fuldt hydrerede prøve ved stuetemperatur. Blandingen opvarmes i vandbad til 85 °C; temperaturen holdes i 2 timer uden bevægelser. Derved dannes en gel, der er stabil over for varmpåvirkning |
| D. Viskositet (1 % opløsning) | Ikke under $3 \text{ kgm}^{-1}\text{s}^{-1}$ ved 25 °C |

Renhed

- | | |
|-------------|----------------------------------|
| Tørringstab | Ikke over 12 % (105 °C, 5 timer) |
| Stivelse | Ikke over 3 % |
| Protein | Ikke over 3 % ($N \times 5,7$) |
- Nitrogen bestemmes ved Kjeldahl-metoden. Prøvens andel af nitrogen ganget med 5,7 giver procentandelen af protein i prøven

Materiale opløseligt i ether	Ikke over 0,1 %
Aske i alt	Ikke over 5,0 % (800 °C, 3-4 timer)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
<i>Salmonella</i> spp.	Ingen i 12,5 g
<i>E. coli</i>	Ingen i 5 g

E 425 (ii) KONJACGLUCOMANNAN

Definition	Konjacglucomannan er et vandopløseligt hydrokolloid udvundet af konjacmel ved vask med vandholdig ethanol. Konjacmel er det urensede, uforarbejdede produkt af roden af stauden <i>Amorphophallus konjac</i> . Hovedbestanddelen er det vandopløselige højmolekylære polysaccharid glucomannan, der består af D-mannose- og D-glucoseenheder, hvor molforholdet er 1,6:1,0, forbundet af $\beta(1-4)$ -glycosidbindinger med en forgrening ca. for hver 50.-60. enhed. Ca. hver 19. sukkerrest er acetyleret.
Molekylmasse	500 000 til 2 000 000
Indhold	Kostfibre i alt: ikke under 95 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Hvidt til let brunligt frit flydende, lugtløst pulver med fine partikler
Identifikation	
A. Opløselighed	Dispergerbart i varmt og koldt vand og danner en højviskos opløsning med en pH på 5,0-7,0. Opløseligheden øges med varme og mekanisk bevægelse
B. Dannelse af gel, der er stabil over for varmpåvirkning	En 2 % opløsning af prøven opvarmes i vandbad i 30 minutter under konstante bevægelser. Opløsningen afkøles derefter til stuetemperatur. For hvert gram af prøven, der er anvendt til 30 g af 2 % opløsningen, tilsættes 1 ml 10 % kaliumcarbonatopløsning til den fuldt hydrerede prøve ved stuetemperatur. Blandingen opvarmes i vandbad til 85 °C; temperaturen holdes i 2 timer uden bevægelser. Derved dannes en gel, der er stabil over for varmpåvirkning
C. Viskositet (1 % opløsning)	Ikke under 20 kgm ⁻¹ s ⁻¹ ved 25 °C
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 8 % (105 °C, 3 timer)
Stivelse	Ikke over 1 %
Protein	Ikke over 1,5 % (N × 5,7)
	Nitrogen bestemmes ved Kjeldahl-metoden. Prøvens andel af nitrogen ganget med 5,7 giver procentandelen af protein i prøven
Materiale opløseligt i ether	Ikke over 0,5 %
Sulfit (som SO ₂)	Ikke over 4 mg/kg
Chlorid	Ikke over 0,02 %
50 % opløseligt i alkohol	Ikke over 2,0 % materiale
Aske i alt	Ikke over 2,0 % (800 °C, 3-4 timer)
Bly	Ikke over 1 mg/kg
<i>Salmonella</i> spp.	Ingen i 12,5 g
<i>E. coli</i>	Ingen i 5 g

E 426 SOJABØNNEHEMICELLULOSE**Definition**

Sojabønnehemiacellulose er raffineret, vandopløseligt polysaccharid udvundet af fiber fra naturligt forekommende sorter af sojabønner ved varmtvandsekstraktion.

Kemisk navn

Vandopløselige sojabønne-polysaccharider

Indhold

Vandopløselig fiber af sojabønne

Ikke under 74 % kulhydrat

Beskrivelse

Fritflydende, spraytørret hvidt pulver

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i varmt og koldt vand uden geldannelse

pH i en 1 % opløsning

5,5 ± 1,5

B. Viskositet (10 % opløsning)

Ikke over 200 mPa.s

Renhed

Tørringstab

Ikke over 7 % (105 °C, 4 timer)

Protein

Ikke over 14 %

Aske i alt

Ikke over 9,5 % (ved 600 °C i 4 timer)

Arsen

Ikke over 2 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Kimtal normalt

Ikke over 3 000 kolonier pr. g

Gær- og skimmelsvampe

Ikke over 100 kolonier pr. g

E. coli

Negativ i 10 g

E 431 POLYOXYETHYLEN(40)STEARAT**Synonymer**

Polyoxyl(40)stearat

Polyoxyethylen(40)monostearat

Definition

En blanding af mono- og diestere af kommerciel spisestearinsyre og blandede polyoxyethylendioler (med en gennemsnitlig polymerlængde på ca. 40 oxyethylenenheder) samt fri polyol

Indhold

Ikke under 97,5 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Cremefarvede flager eller voksagtigt fast stof ved 25 °C med svag lugt

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand, ethanol, methanol og ethylacetat. Uopløseligt i mineralolie

B. Størkningsinterval

39 °C-44 °C

C. IR-spektrum

Karakteristisk for en polyoxyethyleret polyol delvis forestret med fedtsyrer

Renhed

Vandindhold

Ikke over 3 % (Karl Fischer-metoden)

Syretal

Ikke over 1

Forsæbningstal

Ikke under 25 og ikke over 35

Hydroxyltal

Ikke under 27 og ikke over 40

1,4-dioxan

Ikke over 5 mg/kg

Ethylenoxid

Ikke over 0,2 mg/kg

Ethylenglycoler (mono- og di-)

Ikke over 0,25 %

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg

E 432 POLYOXYETHYLENSORBITANMONOLAUERAT (POLYSORBAT 20)

Synonymer	Polysorbat 20 Polyoxyethylen(20)sorbitanmonolaurat
Definition	En blanding af partielle estere mellem sorbitol og sorbitolmono- og -dianhydrider og kommerciel spiselaurinsyre, kondenseret med ca. 20 mol ethylenoxid pr. mol sorbitol og sorbitolanhydrider
Indhold	Ikke under 70 % oxyethylengrupper svarende til ikke under 97,3 % polyoxyethylen(20)sorbitanmonolaurat på tørstofbasis
Beskrivelse	Citrongul til ravgul olieagtig væske ved 25 °C med en svag karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Opløseligt i vand, ethanol, methanol, ethylacetat og dioxan. Uopløseligt i mineralolie og petroleumsether
B. IR-spektrum	Karakteristisk for en polyoxyethyleret polyol delvis forestret med fedtsyrer
Renhed	
Vandindhold	Ikke over 3 % (Karl Fischer-metoden)
Syretal	Ikke over 2
Forsæbningstal	Ikke under 40 og ikke over 50
Hydroxytal	Ikke under 96 og ikke over 108
1,4-dioxan	Ikke over 5 mg/kg
Ethylenoxid	Ikke over 0,2 mg/kg
Ethylenglycoler (mono- og di-)	Ikke over 0,25 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg

E 433 POLYOXYETHYLENSORBITANMONOOLEAT (POLYSORBAT 80)

Synonymer	Polysorbat 80 Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat
Definition	En blanding af partielle estere mellem sorbitol og sorbitolmono- og -dianhydrider og kommerciel spiseoliesyre, kondenseret med ca. 20 mol ethylenoxid pr. mol sorbitol og sorbitolanhydrider
Indhold	Ikke under 65 % oxyethylengrupper svarende til ikke under 96,5 % polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat på tørstofbasis
Beskrivelse	Citrongul til ravgul olieagtig væske ved 25 °C med en svag karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Opløseligt i vand, ethanol, methanol, ethylacetat og toluen. Uopløseligt i mineralolie og petroleumsether
B. IR-spektrum	Karakteristisk for en polyoxyethyleret polyol delvis forestret med fedtsyrer

Renhed

Vandindhold	Ikke over 3 % (Karl Fischer-metoden)
Syretal	Ikke over 2
Forsæbningstal	Ikke under 45 og ikke over 55
Hydroxyltal	Ikke under 65 og ikke over 80
1,4-dioxan	Ikke over 5 mg/kg
Ethylenoxid	Ikke over 0,2 mg/kg
Ethylenglycoler (mono- og di-)	Ikke over 0,25 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg

E 434 POLYOXYETHYLENSORBITANMONOPALMITAT (POLYSORBAT 40)**Synonymer**

Polysorbat 40

Definition

Polyoxyethylen(20)sorbitanmonopalmitat

En blanding af partielle estere mellem sorbitol og sorbitolmono- og -dianhydrider og kommerciel spisepalmitinsyre, kondenseret med ca. 20 mol ethylenoxid pr. mol sorbitol og sorbitolanhydrider

Indhold

Ikke under 66 % oxyethylengrupper svarende til ikke under 97 % polyoxyethylen(20)sorbitanmonopalmitat på tørstofbasis

Beskrivelse

Citrongul til orange olieagtig væske eller halvflydende gel ved 25 °C med en svag karakteristisk lugt

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand, ethanol, methanol, ethylacetat og acetone. Uopløseligt i mineralolie

B. IR-spektrum

Karakteristisk for en polyoxyetyleret polyol delvis forestret med fedtsyrer

Renhed

Vandindhold	Ikke over 3 % (Karl Fischer-metoden)
Syretal	Ikke over 2
Forsæbningstal	Ikke under 41 og ikke over 52
Hydroxyltal	Ikke under 90 og ikke over 107
1,4-dioxan	Ikke over 5 mg/kg
Ethylenoxid	Ikke over 0,2 mg/kg
Ethylenglycoler (mono- og di-)	Ikke over 0,25 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg

E 435 POLYOXYETHYLENSORBITANMONOSTEARAT (POLYSORBAT 60)**Synonymer**

Polysorbat 60

Definition

Polyoxyethylen(20)sorbitanmonostearat

En blanding af partielle estere mellem sorbitol og sorbitolmono- og -dianhydrider og kommerciel spisestearinsyre, kondenseret med ca. 20 mol ethylenoxid pr. mol sorbitol og sorbitolanhydrider

Indhold	Ikke under 65 % oxyethylengrupper svarende til ikke under 97 % polyoxyethylen(20)sorbitanmonostearat på tørstofbasis
Beskrivelse	Citrongul til orange olieagtig væske eller halvflydende gel ved 25 °C med en svag karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Opløseligt i vand, ethylacetat og toluen. Uopløseligt i mineralolie og vegetabilsk olie.
B. IR-spektrum	Karakteristisk for en polyoxyethyleret polyol delvis forestret med fedtsyrer
Renhed	
Vandindhold	Ikke over 3 % (Karl Fischer-metoden)
Syretal	Ikke over 2
Forsæbningstal	Ikke under 45 og ikke over 55
Hydroxyltal	Ikke under 81 og ikke over 96
1,4-dioxan	Ikke over 5 mg/kg
Ethylenoxid	Ikke over 0,2 mg/kg
Ethylenglycoler (mono- og di-)	Ikke over 0,25 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg

E 436 POLYOXYETHYLENSORBITANTRISTEARAT (POLYSORBAT 65)

Synonymer	Polysorbat 65 Polyoxyethylen(20)sorbitantristearat
Definition	En blanding af partielle estere mellem sorbitol og sorbitolmono- og -dianhydrider og kommerciel spisestearinsyre, kondenseret med ca. 20 mol ethylenoxid pr. mol sorbitol og sorbitolanhydrider
Indhold	Ikke under 46 % oxyethylengrupper svarende til ikke under 96 % polyoxyethylen(20)sorbitantristearat på tørstofbasis
Beskrivelse	Gyldenbrunt voksagtigt fast stof ved 25 °C med en svag karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Dispergerbart i vand. Opløseligt i mineralolie, vegetabilsk olie, petroleumsether, acetone, ether, dioxan, ethanol og methanol
B. Størkningsinterval	29-33 °C
C. IR-spektrum	Karakteristisk for en polyoxyethyleret polyol delvis forestret med fedtsyrer
Renhed	
Vandindhold	Ikke over 3 % (Karl Fischer-metoden)
Syretal	Ikke over 2
Forsæbningstal	Ikke under 88 og ikke over 98
Hydroxyltal	Ikke under 40 og ikke over 60
1,4-dioxan	Ikke over 5 mg/kg
Ethylenoxid	Ikke over 0,2 mg/kg
Ethylenglycoler (mono- og di-)	Ikke over 0,25 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg

E 440 (i) PECTIN**Definition**

Pectiner består hovedsagelig af partielle methylestere af polygalacturonsyre samt ammonium-, natrium-, kalium- og calciumsalte deraf. Fremstilles ved ekstraktion af naturligt forekommende, egnet spiseligt plantemateriale, normalt citrusfrugter og æbler, i vandigt medium. Der må ikke ved fremstillingen anvendes andre organiske fædningsemidler end methanol, ethanol og propan-2-ol.

Einocs-nummer

232-553-0

Indhold

Indholdet af galacturonsyre må ikke være under 65 % beregnet på aske- og vandfri basis efter vask med syre og alkohol

Beskrivelse

Hvidt, lysegult, lysegråt eller lysebrunt pulver

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand under dannelse af en kolloid opaliserende opløsning. Uopløseligt i ethanol

Renhed

Tørringstab

Ikke over 12 % (105 °C, 2 timer)

Syreopløselig aske

Ikke over 1 % (uopløselig i ca. 3 N saltsyre)

Svovldioxid

Ikke over 50 mg/kg på tørstofbasis

Kvælstofindhold

Ikke over 1,0 % efter vask med syre og ethanol

Fri methanol, ethanol og propan-2-ol

Ikke over 1 % tilsammen eller hver for sig, beregnet på tørstofbasis

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 20 mg/kg

E 440 (ii) AMIDERET PECTIN**Definition**

Amideret pectin består hovedsagelig af partielle methylestere og amider af polygalacturonsyre samt ammonium-, natrium-, kalium- og calciumsalte deraf. Fremstilles ved ekstraktion af naturligt forekommende, egnet spiseligt plantemateriale, normalt citrusfrugter og æbler, i vandigt medium og behandling med ammoniak i basisk væske. Der må ikke ved fremstillingen anvendes andre organiske fædningsemidler end methanol, ethanol og propan-2-ol.

Indhold

Indholdet af galacturonsyre må ikke være under 65 % beregnet på aske- og vandfri basis efter vask med syre og alkohol

Beskrivelse

Hvidt, lysegult, lysegråt eller lysebrunt pulver

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand under dannelse af en kolloid opaliserende opløsning. Uopløseligt i ethanol

Renhed

Tørringstab

Ikke over 12 % (105 °C, 2 timer)

Syreopløselig aske

Ikke over 1 % (uopløselig i ca. 3 N saltsyre)

Amideringsgrad

Ikke over 25 % af det samlede antal carboxylgrupper

Svovldioxidrest

Ikke over 50 mg/kg på tørstofbasis

Kvælstofindhold

Ikke over 2,5 % efter vask med syre og ethanol

Fri methanol, ethanol og propan-2-ol

Ikke over 1 % hver for sig eller tilsammen, på basis af materiale uden flygtige komponenter

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg

E 442 AMMONIUMPHOSPHATIDER

Synonymer	Ammoniumsalte af phosphatidsyre, blandede ammoniumsalte af phosphorylerede glycerider
Definition	En blanding af ammoniumforbindelser af phosphatidsyrer fremstillet af spisefedt og -olie (sædvanligvis delvis hærde rapsolie). Der kan til phosphoratomet være knyttet én, to eller tre glyceridrester. Endvidere kan to phosphorestere være bundet sammen til phosphatidylphosphatider
Indhold	Phosphorindhold ikke under 3 og ikke over 3,4 vægtprocent; ammoniumindhold ikke under 1,2 % og ikke over 1,5 % (beregnet som N)
Beskrivelse	Salveagtigt halvfast stof
Identifikation	
A. Opløselighed	Opløseligt i fedtstoffer. Uopløseligt i vand. Delvis opløseligt i ethanol og acetone
B. Positive test for glycerol, for fedtsyrer og for phosphat	
Renhed	
Petroleumsetheruopløseligt stof	Ikke over 2,5 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 444 SACCHAROSEACETATISOBUTYRAT

Synonymer	SAIB
Definition	Saccharoseacetatisobutytrat er en blanding af reaktionsprodukter fra forestring af saccharose af levedsmiddelkvalitet med eddikesyreanhydrid og isomørsyreanhydrid efterfulgt af destillation. Blandingen indeholder samtlige mulige kombinationer af estere, hvor molforholdet mellem acetat og butytrat er ca. 2:6.
Einecs-nummer	204-771-6
Kemisk navn	Saccharosediacetathexaisobutytrat
Kemisk formel	$C_{40}H_{62}O_{19}$
Molekylmasse	832-856 (omtrentligt), $C_{40}H_{62}O_{19}$: 846,9
Indhold	Ikke under 98,8 % og ikke over 101,9 % $C_{40}H_{62}O_{19}$
Beskrivelse	Lys strågul væske, klar og uden bundfald, med en svag lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Uopløseligt i vand. Opløseligt i de fleste organiske opløsningsmidler
B. Brydningsindeks	$[n]_D^{40}$: 1,4492-1,4504
C. Relativ massefylde	$[d]_D^{25}$: 1,141-1,151
Renhed	
Triacetin	Ikke over 0,1 %
Syretal	Ikke over 0,2
Forsæbningstal	Ikke under 524 og ikke over 540

Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 3 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 5 mg/kg

E 445 GLYCEROLESTERE AF FYRREHARPIKS

Synonymer

—

Definition

En kompleks blanding af tri- og diglycerolestere af harpikssyrer fra fyrreharpiks. Harpiksen fremstilles ved opløsningsmiddel ekstraktion af gamle fyrrestubbe efterfulgt af en opløsningsmiddelbaseret væske-væskeraffineringsproces. Denne specifikation omfatter ikke stoffer, der er fremstillet af harpiks fra levende træer, exudat fra levende fyrretræer og stoffer, der er fremstillet af tallieharpiks, et biprodukt fra kraftpapir (masse)fremstilling. Slutproduktet består af ca. 90 % harpikssyrer og 10 % neutrale (ikke sure) forbindelser. Harpikssyre fraktionen er en kompleks blanding af isomere diterpenmonocarboxylsyrer med den empiriske molekylformel $C_{20}H_{30}O_2$, overvejende abietinsyre. Stoffet renses ved stripping med damp eller dampdestillation i modstrøm.

Beskrivelse

Hårdt fast stof af gul til lys ravgul farve

Identifikation

A. Opløselighed

Uopløseligt i vand, opløseligt i acetone

B. IR-spektrum

Karakteristisk for forbindelsen

Renhed

Relativ massefylde af opløsning

[d]²⁰₂₅ ikke under 0,935 i en 50 % opløsning i d-limonen (97 %, kogepunkt 175,5-176 °C, d²⁰₄: 0,84)

Blødgøringsinterval (ring og kugle)

82-90 °C

Syretal

Ikke under 3 og ikke over 9

Hydroxyltal

Ikke under 15 og ikke over 45

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 2 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

Prøve for tilstedeværelse af tallieharpiks (prøve for svovl)

Når svovlholdige forbindelser opvarmes under tilstedeværelse af natriumformiat, omdannes svovlet til hydrogenulfid, som let kan påvises med blyacetatpapir. En positiv prøve tyder på, at der er anvendt tallieharpiks i stedet for fyrreharpiks

E 450 (i) DINATRIUMDIPHOSPHAT

Synonymer

Dinatriumdihydrogendiphosphat
Dinatriumdihydrogenpyrophosphat
Surt natriumpyrophosphat
Dinatriumpyrophosphat

Definition

Kemisk navn

Dinatriumdihydrogendiphosphat

Eines-nummer

231-835-0

Kemisk formel

 $Na_2H_2P_2O_7$

Molekylmasse	221,94
Indhold	Ikke under 95 % dinatriumdiphosphat
P ₂ O ₅ -indhold	Ikke under 63,0 % og ikke over 64,5 %
Beskrivelse	Hvidt pulver eller hvide korn
Identifikation	
A. Positive test for natrium og for phosphat	
B. Opløselighed	Opløseligt i vand
C. pH i en 1 % opløsning	Mellem 3,7 og 5,0
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 0,5 % (105 °C, 4 timer)
Vanduopløseligt stof	Ikke over 1 %
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 450 (ii) TRINATRIUMDIPHOSPHAT

Synonymer	Surt trinatriumpyrophosphat Trinatriummonohydrogendiphosphat
Definition	
Einecs-nummer	238-735-6
Kemisk formel	Monohydrat: Na ₃ HP ₂ O ₇ · H ₂ O Vandfri forbindelse: Na ₃ HP ₂ O ₇
Molekylmasse	Monohydrat: 261,95 Vandfri forbindelse: 243,93
Indhold	Ikke under 95 % på vandfri basis
P ₂ O ₅ -indhold	Ikke under 57 % og ikke over 59 %
Beskrivelse	Hvidt pulver eller hvide korn; foreligger i vandfri form eller som monohydrat
Identifikation	
A. Positive test for natrium og for phosphat	
B. Opløselighed	Opløseligt i vand
C. pH i en 1 % opløsning	Mellem 6,7 og 7,5
Renhed	
Glødetab	Ikke over 4,5 % for den vandfri forbindelse Ikke over 11,5 % for monohydratet
Tørringstab	Ikke over 0,5 % (105 °C, 4 timer)
Vanduopløseligt stof	Ikke over 0,2 %
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 450 (iii) TETRANATRIUMDIPHOSPHAT

Synonymer	Tetranatriumpyrophosphat Natriumpyrophosphat
Definition	
Kemisk navn	Tetranatriumdiphosphat
Eines-nummer	231-767-1
Kemisk formel	Vandfri forbindelse: $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$ Decahydrat: $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	Vandfri forbindelse: 265,94 Decahydrat: 446,09
Indhold	Ikke under 95 % $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$ efter glødning
P_2O_5 -indhold	Ikke under 52,5 % og ikke over 54,0 %
Beskrivelse	Farveløse eller hvide krystaller, eller hvidt krystallinsk eller granuleret pulver. Decahydratet forvirrer en smule i tør luft
Identifikation	
A. Positive test for natrium og for phosphat	
B. Opløselighed	Opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
C. pH i en 1 % opløsning	Mellem 9,8 og 10,8
Renhed	
Glødetab	Ikke over 0,5 % for det vandfri salt, ikke under 38 % og ikke over 42 % for decahydratet, i begge tilfælde efter tørring ved 105 °C i 4 timer efterfulgt af glødning ved 550 °C i 30 minutter
Vanduopløseligt stof	Ikke over 0,2 %
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 450 (v) TETRAKALIUMDIPHOSPHAT

Synonymer	Kaliumpyrophosphat Tetrakaliumpyrophosphat
Definition	
Kemisk navn	Tetrakaliumdiphosphat
Eines-nummer	230-785-7
Kemisk formel	$\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$
Molekylmasse	330,34 (vandfrit)
Indhold	Ikke under 95 % efter glødning
P_2O_5 -indhold	Ikke under 42,0 % og ikke over 43,7 % på vandfri basis
Beskrivelse	Farveløse krystaller eller stærkt hygroskopisk hvidt pulver
Identifikation	
A. Positive test for kalium og for phosphat	
B. Opløselighed	Opløseligt i vand, uopløseligt i ethanol
C. pH i en 1 % opløsning	Mellem 10,0 og 10,8

Renhed

Glødetab	Ikke over 2 % efter tørring ved 105 °C i 4 timer efterfulgt af glødning ved 550 °C i 30 minutter
Vanduopløseligt stof	Ikke over 0,2 %
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 450 (vi) DICALCIUMDIPHOSPHAT**Synonymer**

Calciumpyrophosphat

Definition

Kemisk navn	Dicalciumdiphosphat Dicalciumpyrophosphat
Einecs-nummer	232-221-5
Kemisk formel	$\text{Ca}_2\text{P}_2\text{O}_7$
Molekylmasse	254,12
Indhold	Ikke under 96 %
P_2O_5 -indhold	Ikke under 55 % og ikke over 56 %

Beskrivelse

Et fint, hvidt, lugtløst pulver

Identifikation

A. Positive test for calcium og for phosphat	
B. Opløselighed	Uopløseligt i vand. Opløseligt i fortyndet saltsyre og salpetersyre
C. pH i en 10 % vandig opløsning	Mellem 5,5 og 7,0

Renhed

Glødetab	Ikke over 1,5 % ved 800 °C ± 25 °C i 30 minutter
Fluorid	Ikke over 50 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 450 (vii) CALCIUMDIHYDROGENDIPHOSPHAT**Synonymer**Surt calciumpyrophosphat
Monocalciumdihydrogenpyrophosphat**Definition**

Kemisk navn	Calciumdihydrogendiphosphat
Einecs-nummer	238-933-2
Kemisk formel	$\text{CaH}_2\text{P}_2\text{O}_7$
Molekylmasse	215,97
Indhold	Ikke under 90 % på vandfri basis
P_2O_5 -indhold	Ikke under 61 % og ikke over 64 %

Beskrivelse	Hvide krystaller eller pulver
Identifikation	
A. Positive test for calcium og for phosphat	
Renhed	
Syreopløseligt stof	Ikke over 0,4 %
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
E 451 (i) PENTANATRIUMTRIPHOSPHAT	
Synonymer	Pentanatriumtripolyphosphat Natriumtripolyphosphat
Definition	
Kemisk navn	Pentanatriumtriphosphat
Einecs-nummer	231-838-7
Kemisk formel	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 0 eller 6)
Molekylmasse	367,86
Indhold	Ikke under 85,0 % (vandfrit) eller 65,0 % (hexahydrat)
P ₂ O ₅ -indhold	Ikke under 56 % og ikke over 59 % (vandfri forbindelse) eller ikke under 43 % og ikke over 45 % (hexahydrat)
Beskrivelse	Hvidt, svagt hygroskopisk granulat eller pulver
Identifikation	
A. Opløselighed	Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
B. Positive test for natrium og for phosphat	
C. pH i en 1 % opløsning	Mellem 9,1 og 10,2
Renhed	
Tørringstab	Vandfri forbindelse: Ikke over 0,7 % (105 °C, 1 time) Hexahydrat: Ikke over 23,5 % (60 °C, 1 time, derefter tørring ved 105 °C, 4 timer)
Vanduopløseligt stof	Ikke over 0,1 %
Højere polyphosphater	Ikke over 1 %
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
E 451 (ii) PENTAKALIUMTRIPHOSPHAT	
Synonymer	Pentakaliumtripolyphosphat Kaliumtriphosphat Kaliumtripolyphosphat

Definition

Kemisk navn

Pentakaliumtriphosphat

Einecs-nummer

Pentakaliumtripolyphosphat

Kemisk formel

237-574-9

Molekylmasse

 $K_5O_{10}P_3$

Indhold

448,42

 P_2O_5 -indhold

Ikke under 85 % på vandfri basis

Ikke under 46,5 % og ikke over 48 %

Beskrivelse

Hvidt, stærkt hygroskopisk pulver eller granulat

Identifikation

A. Opløselighed

Let opløseligt i vand

B. Positive test for kalium og for phosphat

C. pH i en 1 % opløsning

Mellem 9,2 og 10,5

Renhed

Glødetab

Ikke over 0,4 % (efter tørring ved 105 °C, 4 timer, efterfulgt af glødning ved 550 °C, 30 minutter)

Vanduopløseligt stof

Ikke over 2 %

Fluorid

Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Bly

Ikke over 4 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 452 (i) NATRIUMPOLYPHOSPHAT**1. OPLØSELIGT POLYPHOSPHAT****Synonymer**

Natriumhexametaphosphat

Natriumtetrapolyphosphat

Grahams salt

Natriumpolyphosphat, glasagtigt

Natriumpolymetaphosphat

Natriummetaphosphat

Definition

Opløselige natriumpolyphosphater fremstilles ved smeltning og efterfølgende afkøling af natriumorthophosphater. Disse forbindelser er en klasse af flere amorfe vandopløselige polyphosphater, der består af lineære kæder af metaphosphatenheder, $(NaPO_3)_x$, hvor $x \geq 2$, som er termineret med Na_2PO_4 -grupper. Stofferne identificeres sædvanligvis ved deres Na_2O/P_2O_5 -forhold eller deres P_2O_5 -indhold. Na_2O/P_2O_5 -forholdet kan variere fra ca. 1,3 for natriumtetrapolyphosphat, hvor $x = 4$, til ca. 1,1 for »Grahams salt« med den almindelige betegnelse natriumhexametaphosphat, hvor $x = 13$ til 18, og til ca. 1,0 for natriumpolyphosphater med højere molekylvægt, hvor $x = 20$ til 100 eller endnu højere. Opløsningsenes pH varierer fra 3,0 til 9,0.

Kemisk navn

Natriumpolyphosphat

Einecs-nummer

272-808-3

Kemisk formel

Heterogene blandinger af natriumsalte af lineære kondenserede polyphosphorsyrer med den generelle formel $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$, hvor n ikke er mindre end 2

Molekylmasse

 $(102)_n$ P_2O_5 -indhold

Ikke under 60 % og ikke over 71 % efter glødning

Beskrivelse	Farveløse eller hvide gennemsigtige flager, granulat eller pulver
Identifikation	
A. Opløselighed	Let opløseligt i vand
B. Positive test for natrium og for phosphat	
C. pH i en 1 % opløsning	Mellem 3,0 og 9,0
Renhed	
Glødetab	Ikke over 1 %
Vanduopløseligt stof	Ikke over 0,1 %
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
2. UOPLØSELIGT POLYPHOSPHAT	
Synonymer	Uopløseligt natriummetaphosphat Maddrells salt Uopløseligt natriummetaphosphat
Definition	Uopløseligt natriummetaphosphat er et natriumpolyphosphat med høj molekylvægt, som består af to lange metaphosphatkæder (NaPO ₃) _x , der er snoet modsat hinanden om samme akse. Na ₂ O/P ₂ O ₅ -forholdet er ca. 1,0. pH af en 1:3-opslæmning i vand er ca. 6,5.
Kemisk navn	Natriumpolyphosphat
Einecs-nummer	272-808-3
Kemisk formel	Heterogene blandinger af natriumsalte af lineære kondenserede polyphosphorsyrer med den generelle formel H _(n+2) P _n O _(3n+1) , hvor n ikke er mindre end 2
Molekylmasse	(102) _n
P ₂ O ₅ -indhold	Ikke under 68,7 % og ikke over 70,0 %
Beskrivelse	Hvidt krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Opløselighed	Uopløseligt i vand, opløseligt i mineralsyrer og i opløsninger af kalium- og ammoniumchlorid (men ikke natriumchlorid)
B. Positive test for natrium og for phosphat	
C. pH i en 1:3-opslæmning i vand	Ca. 6,5
Renhed	
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 452 (ii) KALIUMPOLYPHOSPHAT

Synonymer	Kaliummetaphosphat Kaliumpolymetaphosphat Kurrols salt
Definition	
Kemisk navn	Kaliumpolyphosphat
Einecs-nummer	232-212-6
Kemisk formel	(KPO ₃) _n
Molekylmasse	Heterogene blandinger af kaliumsalte af lineære kondenserede polyphosphorsyrer med den generelle formel H _(n+2) P _n O _(3n+1) , hvor n ikke er mindre end 2
P ₂ O ₅ -indhold	(118) _n Ikke under 53,5 % og ikke over 61,5 % efter glødning
Beskrivelse	Fint hvidt pulver eller krystaller eller farveløse glasagtige flager
Identifikation	
A. Opløselighed	1 g opløses i 100 ml af en 1:25-opløsning af natriumacetat
B. Positive test for kalium og for fosfat	
C. pH i en 1 % opløsning	Højest 7,8
Renhed	
Glødetab	Ikke over 2 % (105 °C, 4 timer, efterfulgt af glødning ved 550 °C, 30 minutter)
Cykliske phosphater	Ikke over 8 % af P ₂ O ₅ -indholdet
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 452 (iii) NATRIUMCALCIUMPOLYPHOSPHAT

Synonymer	Natriumcalciumpolyphosphat, glasagtigt
Definition	
Kemisk navn	Natriumcalciumpolyphosphat
Einecs-nummer	233-782-9
Kemisk formel	(NaPO ₃) _n CaO, hvor n typisk er 5
Indhold	Ikke under 61 % og ikke over 69 % som P ₂ O ₅
Beskrivelse	Hvide glasagtige krystaller, perler
Identifikation	
A. pH af en 1 % m/m opslæmning	ca. 5-7
B. CaO-indhold	7-15 % m/m
Renhed	
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 452 (iv) CALCIUMPOLYPHOSPHAT

Synonymer	Calciummetaphosphat Calciumpolymetaphosphat
Definition	
Kemisk navn	Calciumpolyphosphat
Einecs-nummer	236-769-6
Kemisk formel	$(\text{CaP}_2\text{O}_6)_n$
Molekylmasse	Heterogene blandinger af calciumsalte af kondenserede polyphosphorsyrer med den generelle formel $\text{H}_{(n+2)}\text{P}_n\text{O}_{(n+1)}$, hvor n ikke er mindre end 2 $(198)_n$
P_2O_5 -indhold	Ikke under 71 % og ikke over 73 % efter glødning
Beskrivelse	Lugtløse, farveløse krystaller eller hvidt pulver
Identifikation	
A. Opløselighed	Normalt tungt opløseligt i vand. Opløseligt i sur væske
B. Positive test for calcium og for phosphat	
C. CaO-indhold	27-29,5 %
Renhed	
Glødetab	Ikke over 2 % (105 °C, 4 timer, efterfulgt af glødning ved 550 °C, 30 minutter)
Cykliske phosphater	Ikke over 8 % af P_2O_5 -indholdet
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg (udtrykt som fluor)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 459 BETA-CYCLODEXTRIN

Definition	Beta-cyclodextrin er et ikke-reducerende cyklisk saccharid, der består af syv α -1,4-forbundne D-gluco-pyranosylenheder. Produktet fremstilles ved at behandle delvis hydrolyseret stivelse med enzymet cycloglycosyltransferase (CGTase) fra <i>Bacillus circulans</i> , <i>Paenibacillus macerans</i> eller rekombinant <i>Bacillus licheniformis</i> -stamme SJ1608.
Kemisk navn	Cycloheptaamylose
Einecs-nummer	231-493-2
Kemisk formel	$(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_7$
Molekylmasse	1 135
Indhold	Ikke under 98,0 % $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_7$ på vandfri basis
Beskrivelse	Næsten lugtløst, hvidt eller næsten hvidt krystallinsk fast stof
Identifikation	
A. Opløselighed	Svagt opløseligt i vand, let opløseligt i varmt vand, svagt opløseligt i ethanol
B. Specifik drejning	$[\alpha]_D^{25}$: + 160° til + 164° (1 % opløsning)
Renhed	
Vandindhold	Ikke over 14 % (Karl Fischer-metoden)
Andre cyclodextriner	Ikke over 2 % på vandfri basis
Opløsningsmiddelrester (toluen og trichlorethylen)	Ikke over 1 mg/kg for hvert opløsningsmiddel

Sulfataske	Ikke over 0,1 %
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 1 mg/kg

E 460 (i) MIKROKRISTALLINSK CELLULOSE**Synonymer**

Cellulosegel

Definition

Mikrokrystallinsk cellulose er rensset, delvis depolymeriseret cellulose fremstillet ved at behandle α -cellulose, der fremstilles som pulp ud fra naturligt forekommende fiberholdigt plantemateriale, med mineralsyrer. Polymeriseringsgraden er typisk under 400.

Kemisk navn

Cellulose

Einecs-nummer

232-674-9

Kemisk formel

 $(C_6H_{10}O_5)_n$

Molekylmasse

Ca. 36 000

Indhold

Ikke under 97 % beregnet som cellulose på tørstofbasis

Beskrivelse

Et fint hvidt eller næsten hvidt, lugtfrit pulver

Identifikation

A. Opløselighed

Uopløseligt i vand, ethanol, ether og fortyndede mineralsyrer. Svagt opløseligt i natriumhydroxidopløsning

B. Farverekation

Til 1 mg af prøven tilsættes 1 ml phosphorsyre, og der opvarmes på vandbad i 30 minutter. Der tilsættes 4 ml af en 25 % pyrocatecholopløsning i phosphorsyre, og der opvarmes i 30 minutter. Der skal fremkomme en rød farve.

C. IR-spektroskopi

D. Opslæmningsprøve

30 g af prøven blandes med 270 ml vand i en hurtiggående blender (12 000 o/m) i 5 minutter. Blandingen vil herefter enten være en letflydende opslæmning eller en tyk klumpet opslæmning, der ikke eller kun akkurat er flydende, kun bundfælder i ringe grad og er fyldt med luftbobler. Hvis der fremkommer en fritflydende opløsning, overføres der 100 ml heraf til et 100 ml måleglas, som henstår i 1 time. Der vil ske en tydelig adskillelse i bundfældet materiale og ovenstående væske.

Renhed

Tørringstab

Ikke over 7 % (105 °C, 3 timer)

Vanduopløseligt stof

Ikke over 0,24 %

Sulfataske

Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C

ph i en 10 % vandig opslæmning

Den ovenstående væskes pH-værdi er mellem 5,0 og 7,5

Stivelse

Ikke påviselig

Til 20 ml af opslæmningen fra prøve D under identifikation tilsættes et par dråber jodopløsning, hvorefter der blandes. Der må ikke fremkomme nogen purpurrød til blå eller blå farve.

Partikelstørrelse

Ikke under 5 μ m (ikke over 10 % partikler under 5 μ m)

Carboxylgrupper

Ikke over 1 %

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 460 (ii) CELLULOSEPULVER**Definition**

Renset, mekanisk sønderdelt cellulose fremstillet ved forarbejdning af α -cellulose, der fremstilles som pulp ud fra naturligt forekommende fiberholdigt plantemateriale

Kemisk navn

Cellulose

Einecs-nummer

Lineær polymer af 1,4-bundne glucoseenheder

232-674-9

Kemisk formel

$(C_6H_{10}O_5)_n$

Molekylmasse

$(162)_n$ (n er for det meste 1 000 eller derover)

Indhold

Ikke under 92 %

Beskrivelse

Et hvidt lugtfrit pulver

Identifikation

A. Opløselighed

Uopløseligt i vand, ethanol, ether og fortyndede mineralsyrer. Svagt opløseligt i natriumhydroxidopløsning

B. Opslæmningsprøve

30 g af prøven blandes med 270 ml vand i en hurtiggående blender (12 000 o/m) i 5 minutter. Blandingen vil herefter enten være en letflydende opslæmning eller en tyk, klumpet opslæmning, der ikke eller kun akkurat er flydende, kun bundfælder i ringe grad og er fyldt med luftbobler. Hvis der fremkommer en fritflydende opløsning, overføres der 100 ml heraf til et 100 ml måleglas, som henstår i 1 time. Der vil ske en tydelig adskillelse i bundfældet materiale og ovenstående væske.

Renhed

Tørringstab

Ikke over 7 % (105 °C, 3 timer)

Vandopløseligt stof

Ikke over 1,0 %

Sulfatasker

Ikke over 0,3 % bestemt ved 800 ± 25 °C

pH i en 10 % vandig opslæmning

Den ovenstående væskes pH-værdi er mellem 5,0 og 7,5

Stivelse

Ikke påviselig

Til 20 ml af opslæmningen fra prøve B under identifikation tilsættes et par dråber jodopløsning, hvorefter der blandes. Der må ikke fremkomme nogen purpurrod til blå eller blå farve.

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

Partikelstørrelse

Ikke under 5 μ m (ikke over 10 % partikler under 5 μ m)

E 461 METHYLCELLULOSE**Synonymer**

Cellulosemethylether

Definition

Methylcellulose er cellulose, der er fremstillet direkte af naturligt forekommende fiberholdigt plantemateriale og delvis foretheret med methylgrupper.

Kemisk navn

Cellulosemethylether

Kemisk formel

Polymererne er opbygget af substituerede anhydroglucoseenheder med følgende generelle formel

$C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$, hvor R_1 , R_2 og R_3 hver kan være et af følgende:

— H

— CH_3 , eller

— CH_2CH_3

Molekylmasse	Fra ca. 20 000 til 380 000
Indhold	Ikke under 25 % og ikke over 33 % methoxygrupper (-OCH ₃) og ikke mere end 5 % hydroxyethoxygrupper (-OCH ₂ CH ₂ OH)
Beskrivelse	Svagt hygroskopisk, hvidt eller svagt gulligt eller gråligt, kornet eller trådet pulver uden lugt og smag
Identifikation	
A. Opløselighed	Kvælder i vand til en klar til opaliserende viskos kolloid opløsning. Uopløseligt i ethanol, ether og chloroform. Opløseligt i iseddike.
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 10 % (105 °C, 3 timer)
Sulfataske	Ikke over 1,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C
pH i en 1 % kolloid opløsning	Ikke under 5,0 og ikke over 8,0
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg

E 462 ETHYLCELLULOSE

Synonymer	Celluloseethylether
Definition	Ethylcellulose er cellulose, der er fremstillet direkte af fiberholdigt plantemateriale og delvis etherificeret med ethylgrupper.
Kemisk navn	Ethylether af cellulose
Kemisk formel	Polymererne er opbygget af substituerede anhydroglucoseenheder med følgende generelle formel: $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)$, hvor R ₁ og R ₂ kan være et af følgende: — H — CH ₂ CH ₃
Indhold	Ikke under 44 % og ikke over 50 % ethoxygrupper (-OC ₂ H ₅) på tørstofbasis (svarende til højst 2,6 ethoxygrupper pr. anhydroglucoseenhed)
Beskrivelse	Svagt hygroskopisk, hvidt til cremefarvet, lugtløst pulver uden smag
Identifikation	
A. Opløselighed	Praktisk taget uopløseligt i vand, glycerol og propan-1,2-diol, men opløseligt i varierende grad i visse organiske opløsningsmidler afhængigt af ethoxyindholdet. Ethylcellulose, der indeholder under 46-48 % ethoxygrupper, er let opløselig i tetrahydrofuran, methylacetat, chloroform og blandinger af ethanol og aromatiske kulbrinter. Ethylcellulose, der indeholder 46-48 % ethoxygrupper eller derover, er let opløselig i ethanol, methanol, toluen, chloroform og ethylacetat
B. Hindedannelsestest	5 g af prøven opløses i 95 g af en toluen-ethanolblanding i forholdet 80:20 (w/w). Der dannes en klar, stabil, svagt gullig opløsning. Nogle få ml af opløsningen hældes ud på en glasplade, så opløsningen kan fordampe. En tyk, sej, sammenhængende, klar hinde bliver tilbage. Hinden er brændbar.
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 3 % (105 °C, 2 timer)
Sulfataske	Ikke over 0,4 %

pH i en 1 % kolloid opløsning	Neutral (lakmus)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg

E 463 HYDROXYPROPYLCELLULOSE**Synonymer**

Cellulosehydroxypropylether

Definition

Hydroxypropylcellulose er cellulose, der er fremstillet direkte af naturligt forekommende fiberholdigt plantemateriale og delvis foretheret med hydroxypropylgrupper.

Kemisk navn

Cellulosehydroxypropylether

Kemisk formel

Polymererne er opbygget af substituerede anhydroglucoseenheder med følgende generelle formel:

$C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$, hvori R_1 , R_2 og R_3 hver kan være et af følgende:

— H

— $CH_2CHOHCH_3$ — $CH_2CHO(CH_2CHOHCH_3)CH_3$ — $CH_2CHO[CH_2CHO(CH_2CHOHCH_3)CH_3]CH_3$

Molekylmasse

Fra ca. 30 000 til 1 000 000

Indhold

Ikke under 80,5 % hydroxypropoxygrupper ($-OCH_2CHOHCH_3$), svarende til ikke over 4,6 hydroxypropylgrupper pr. anhydroglucoseenhed på tørstofbasis

Beskrivelse

Svagt hygroskopisk, hvidt eller svagt gulligt eller gråligt, kornet eller trådet pulver uden lugt og smag

Identifikation

A. Opløselighed

Kvælder i vand til en klar til opaliserende viskos kolloid opløsning. Opløseligt i ethanol. Uopløseligt i ether

B. Gaschromatografi

Substituenten bestemmes ved gaschromatografi

Renhed

Tørringstab

Ikke over 10 % (105 °C, 3 timer)

Sulfataske

Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C

pH i en 1 % kolloid opløsning

Ikke under 5,0 og ikke over 8,0

Propylenchlorhydriner

Ikke over 0,1 mg/kg

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 20 mg/kg

E 464 HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE**Definition**

Hydroxypropylmethylcellulose er cellulose, der er fremstillet direkte af naturligt forekommende fiberholdigt plantemateriale og delvis foretheret med methylgrupper, og som er hydroxypropylsubstitueret i ringe grad.

Kemisk navn

Methylcellulose-2-hydroxypropylether

Kemisk formel	<p>Polymererne er opbygget af substituerede anhydroglucoseenheder med følgende generelle formel:</p> $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$, hvor R_1 , R_2 og R_3 hver kan være et af følgende: <ul style="list-style-type: none"> — H — CH_3 — $CH_2CHOHCH_3$ — $CH_2CHO (CH_2CHOHCH_3) CH_3$ — $CH_2CHO[CH_2CHO (CH_2CHOHCH_3) CH_3]CH_3$
Molekylmasse	Fra ca. 13 000 til 200 000
Indhold	Ikke under 19 % og ikke over 30 % methoxygrupper ($-OCH_3$) og ikke under 3 % og ikke over 12 % hydroxypropoxygrupper ($-OCH_2CHOHCH_3$) på tørstofbasis
Beskrivelse	Svagt hygroskopisk, hvidt eller svagt gulligt eller gråligt, kornet eller trådet pulver uden lugt og smag
Identifikation	
A. Opløselighed	Kvælder i vand til en klar til opaliserende, viskos kolloid opløsning. Uopløseligt i ethanol
B. Gaschromatografi	Substituenten bestemmes ved gaschromatografi
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 10 % (105 °C, 3 timer)
Sulfatasker	Ikke over 1,5 % for produkter med en viskositet på 50 mPa.s eller derover
pH i en 1 % kolloid opløsning	Ikke over 3 % for produkter med en viskositet under 50 mPa.s
Propylenchlorhydriner	Ikke under 5,0 og ikke over 8,0
Propylenchlorhydriner	Ikke over 0,1 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg

E 465 ETHYLMETHYLCELLULOSE**Synonymer**

Methylethylcellulose

Definition

Ethylmethylcellulose er cellulose, der er fremstillet direkte af naturligt forekommende fiberholdigt plantemateriale og delvis foretheret med methyl- og ethylgrupper.

Kemisk navn

Cellulosemethylethylether

Kemisk formel

Polymererne er opbygget af substituerede anhydroglucoseenheder med følgende generelle formel:

$$C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$$
, hvor R_1 , R_2 og R_3 hver kan være et af følgende:

— H

— CH_3 — CH_2CH_3

Molekylmasse

Fra ca. 30 000 til 40 000

Indhold	Indhold på tørstofbasis ikke under 3,5 % og ikke over 6,5 % methoxygrupper (-OCH ₃), ikke under 14,5 % og ikke over 19 % ethoxygrupper (-OCH ₂ CH ₃), og ikke under 13,2 % og ikke over 19,6 % alkoxygrupper i alt, beregnet som methoxy
Beskrivelse	Svagt hygroskopisk, hvidt eller svagt gulligt eller gråligt, kornet eller trådet pulver uden lugt og smag
Identifikation	
A. Opløselighed	Kvælder i vand til en klar til opaliserende, viskos kolloid opløsning. Opløseligt i ethanol. Uopløseligt i ether
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 15 % i trådet form og ikke over 10 % i pulverform (105 °C til konstant vægt)
Sulfataske	Ikke over 0,6 %
pH i en 1 % kolloid opløsning	Ikke under 5,0 og ikke over 8,0
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 20 mg/kg

E 466 NATRIUMCARBOXYMETHYLCELLULOSE

Synonymer	Carboxymethylcellulose CMC
Definition	Carboxymethylcellulose er et partielt natriumsalt af cellulosecarboxymethylether, hvor cellulosen er fremstillet direkte ud fra naturligt forekommende fiberholdigt plantemateriale.
Kemisk navn	Natriumsalt af cellulosecarboxymethylether
Kemisk formel	Polymererne er opbygget af substituerede anhydroglucoseenheder med følgende generelle formel: $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$, hvor R ₁ , R ₂ og R ₃ hver kan være et af følgende: — H — CH ₂ COONa — CH ₂ COOH
Molekylmasse	Over ca. 17 000 (polymeriseringsgrad ca. 100)
Indhold	Indhold på tørstofbasis ikke under 99,5 %
Beskrivelse	Svagt hygroskopisk, hvidt eller svagt gulligt eller gråligt, kornet eller trådet pulver uden lugt og smag
Identifikation	
A. Opløselighed	Giver en viskos, kolloid opløsning i vand. Uopløseligt i ethanol
B. Skumtest	En 0,1 % opløsning af prøven rystes kraftigt. Der må ikke dannes et lag af skum. (Med denne prøve kan natriumcarboxymethylcellulose skelnes fra andre celluloseethere)
C. Bundfald	Til 5 ml af en 0,5 % opløsning af prøven tilsættes 5 ml af en 5 % opløsning af kobbersulfat eller aluminiumsulfat. Der dannes et bundfald. (Med denne prøve kan natriumcarboxymethylcellulose skelnes fra andre celluloseethere og fra gelatine, johannesbrødkernemel og traganth.)

D. Farvereaktion

Under omrøring tilsættes der 0,5 g natriumcarboxymethylcellulose i pulverform til 50 ml vand, så der fremkommer en ensartet dispersion. Omrøringen fortsættes, indtil der er dannet en klar opløsning, og opløsningen anvendes til følgende prøve:

Der tilsættes 5 dråber 1-naphtholopløsning til 1 mg af prøven, som er fortyndet med samme rumfang vand i et lille reagensglas. Med reagensglasset på skrå hældes der forsigtigt 2 ml svovlsyre ned ad glassets side, så der dannes et nedre lag. I overgangen mellem lagene dannes der en rød-purpurrød farve.

Renhed

Substitutionsgrad

Ikke under 0,2 og ikke over 1,5 carboxymethylgrupper (-CH₂COOH) pr. anhydroglucoseenhed

Tørringstab

Ikke over 12 % (105 °C til konstant vægt)

pH i en 1 % kolloid opløsning

Ikke under 5,0 og ikke over 8,5

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 20 mg/kg

Total glycolat

Ikke over 0,4 % beregnet som natriumglycolat på tørstofbasis

Natrium

Ikke over 12,4 % på tørstofbasis

E 468 TVÆRBUNDET NATRIUMCARBOXYMETHYLCELLULOSE**Synonymer**

Tværbundet carboxymethylcellulose

Tværbundet CMC

Tværbundet natrium-CMC

Definition

Tværbundet natriumcarboxymethylcellulose er natriumsaltet af termisk tværbundet delvis O-carboxymethyleret cellulose.

Kemisk navn

Natriumsalt af tværbundet cellulosecarboxymethylether

Kemisk formel

Polymerer, der består af substitueret anhydroglucose og har den generelle formel:



hvor både R₁, R₂ og R₃ kan være en af følgende:

— H

— CH₂COONa— CH₂COOH**Beskrivelse**

Svagt hygroskopisk, hvidt til cremefarvet lugtløst pulver

Identifikation

A.

1 g af stoffet rystes med 100 ml af en opløsning, der indeholder 4 mg methylenblåt pr. kg, og blandingen henstår til bundfældning. Stoffet, der undersøges, absorberer methylenblåt og lægger sig på bunden som en blå fibrøs masse.

B.

1 g af stoffet rystes med 50 ml vand. 1 ml af denne blanding overføres til et reagensglas, og der tilsættes 1 ml vand og 0,05 ml af en frisk fremstillet opløsning, der indeholder 40 g alpha-naphthol pr. liter methanol. Mens reagensglasset holdes på skrå, hældes der forsigtigt 2 ml svovlsyre ned ad glassets inderside, så det lægger sig i et lag på bunden. I skillefladen mellem de to væsker dannes en rødviolet farve.

C.

Positiv reaktion for natrium

Renhed

Tørringstab	Ikke over 6 % (105 °C, 3 timer)
Vandopløselige bestanddele	Ikke over 10 %
Substitutionsgrad	Ikke under 0,2 og ikke over 1,5 carboxymethylgrupper pr. anhydroglucose-enhed
pH af en 1 % opløsning	Ikke under 5,0 og ikke over 7,0
Natriumindhold	Ikke over 12,4 % på vandfri basis
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 469 ENZYMATISK HYDROLYSERET CARBOXYMETHYLCELLULOSE**Synonymer**

Natriumcarboxymethylcellulose, enzymatisk hydrolyseret

Definition

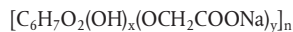
Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose fremstilles ud fra carboxymethylcellulose ved enzymatisk behandling med en cellulase fra *Trichoderma longibrachiatum* (tidligere *T. reesei*).

Kemisk navn

Carboxymethylcellulose, natrium, delvis enzymatisk hydrolyseret

Kemisk formel

Natriumsalte af polymerer, der består af enheder af substitueret anhydroglucose og har den generelle formel:



hvor: n er polymerisationsgraden

$$x = 1,50-2,80$$

$$y = 0,2-1,50$$

$$x + y = 3,0$$

(y = graden af substitution)

Formelmasse

178,14, når y = 0,20

282,18, når y = 1,50

Indhold

Makromolekyler: ikke under 800 (n ca. 4)

Ikke under 99,5 %, mono- og disaccharider medregnet, på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt eller svagt gulligt eller gråligt, lugtløst, svagt hygroskopisk kornet eller fibrøst pulver

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand, uopløseligt i ethanol

B. Skumningstest

En 0,1 % opløsning af prøven rystes kraftigt. Der dannes intet skumlag. Ved denne test skelnes natriumcarboxymethylcellulose, evt. hydrolyseret, fra andre celluloseethere samt alginater og naturgummier.

C. Dannelse af bundfald

Til en 0,5 % opløsning af prøven tilsættes 5 ml af en 5 % opløsning af kobber- eller aluminiumsulfat. Der dannes bundfald. Ved denne test skelnes natriumcarboxymethylcellulose, evt. hydrolyseret, fra andre celluloseethere samt gelatine, johannesbrødkernemel og traganth.

D. Farverekation

Under omrøring tilsættes der 0,5 g af den pulveriserede prøve til 50 ml vand, således at der fremkommer en ensartet opløsning. Der omrøres, indtil opløsningen er klar. 1 ml af opløsningen fortyndes med 1 ml vand i et lille reagensglas, og der tilsættes 5 dråber 1-naphtholopløsning. Mens reagensglasset holdes på skrå, hældes der forsigtigt 2 ml svovlsyre ned ad glassets inderside, så det lægger sig i et lag på bunden. I skillefladen mellem de to væsker dannes en rødviolet farve.

E. Viskositet (60 % tørstof)

Ikke under 2,500 kgm⁻¹s⁻¹ (25 °C) svarende til en gennemsnitsmolekylvægt på 5 000 D

Renhed	
Tørringstab	Ikke over 12 % (105 °C til konstant vægt)
Substitutionsgrad	Ikke under 0,2 og ikke over 1,5 carboxymethylgrupper pr. anhydroglucose-enhed på tørstofbasis
pH af en 1 % kolloid opløsning	Ikke under 6,0 og ikke over 8,5
Natriumchlorid og natriumglycolat	Ikke over 0,5 % hver for sig eller tilsammen
Resterende enzymaktivitet	Negativ test. Ingen ændring i viskositeten af prøveopløsningen, hvilket ville være tegn på hydrolyse af natriumcarboxymethylcellulose.
Bly	Ikke over 3 mg/kg

E 470a NATRIUM-, KALIUM- OG CALCIUMSALTE AF SPISEFEDTSYRER

Definition	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer, der forekommer i spiseolier og spisefedt; disse salte udvindes dels af spisefedt og spiseolier, dels af destillerede spisefedtsyrer.
Indhold	Indhold på tørstofbasis ikke under 95 %
Beskrivelse	Hvide eller cremefarvede lette pulvere, flager eller halvfaste stoffer
Identifikation	
A. Opløselighed	Natrium- og kaliumsalte: opløselige i vand og ethanol Calciumsalte: uopløselige i vand, ethanol og ether
B. Positive test for kationer og for fedtsyrer	
Renhed	
Natrium	Ikke under 9 % og ikke over 14 % udtrykt som Na ₂ O
Kalium	Ikke under 13 % og ikke over 21,5 % udtrykt som K ₂ O
Calcium	Ikke under 8,5 % og ikke over 13 % udtrykt som CaO
Uforsæbeligt stof	Ikke over 2 %
Frie fedtsyrer	Ikke over 3 % anslået som oliesyre
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Fri base	Ikke over 0,1 % udtrykt som NaOH
Alkoholuopløseligt stof	Ikke over 0,2 % (kun natrium- og kaliumsalte)

E 470b MAGNESIUMSALTE AF SPISEFEDTSYRER

Definition	Magnesiumsalte af fedtsyrer, der forekommer i spiseolier og spisefedt; disse salte udvindes dels af spisefedt og spiseolier, dels af destillerede spisefedtsyrer
Indhold	Indhold på tørstofbasis ikke under 95 %
Beskrivelse	Hvide eller cremefarvede lette pulvere, flager eller halvfaste stoffer
Identifikation	
A. Opløselighed	Uopløseligt i vand, delvis opløseligt i ethanol og ether
B. Positive test for magnesium og for fedtsyrer	

Renhed	
Magnesium	Ikke under 6,5 % og ikke over 11 % udtrykt som MgO
Fri base	Ikke over 0,1 % udtrykt som MgO
Uforsæbeligt stof	Ikke over 2 %
Frie fedtsyrer	Ikke over 3 % anslået som oliesyre
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 471 MONO- OG DIGLYCERIDER AF SPISEFEDTSYRER

Synonymer	Glycerylmonostearat Glycerylmonopalmitat Glycerylmonooleat osv.
Definition	Mono- og diglycerider af spise fedtsyrer består af blandinger af mono-, di- og triestere af glycerol og fedtsyrer, der forekommer i spiseolier og spisefedt. De kan indeholde små mængder frie fedtsyrer og glycerol.
Indhold	Mono- og diesterindhold: ikke under 70 %
Beskrivelse	Produktet varierer fra en lysegul til lysebrun olieagtig væske til hvide eller elfenbensfarvede faste, voksagtige stoffer. De faste stoffer forekommer i form af flager, pulver eller små perler.
Identifikation	
A. IR-spektrum	Karakteristisk for en partiel fedtsyreestere af en polyol
B. Positive test for glycerol og for fedtsyrer	
C. Opløselighed	Uopløseligt i vand, opløseligt i ethanol og toluen
Renhed	
Vandindhold	Ikke over 2 % (Karl Fischer-metoden)
Syretal	Ikke over 6
Fri glycerol	Ikke over 7 %
Polyglyceroler	Ikke over 4 % diglycerol og ikke over 1 % højere polyglyceroler, begge beregnet på det totale glycerolindhold
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Total glycerol	Ikke under 16 % og ikke over 33 %
Sulfataske	Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spise fedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat).

E 472a EDIKKESYREESTERE AF MONO- OG DIGLYCERIDER AF FEDTSYRER

Synonymer	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider Acetoglycerider Acetylerede mono- og diglycerider Eddikesyre- og fedtsyreestere af glycerol
Definition	Estere af glycerol med eddikesyre og fedtsyrer, der forekommer i spisefedt og spiseolier. De kan indeholde små mængder fri glycerol, frie fedtsyrer, fri eddikesyre og frie glycerider
Beskrivelse	Klare, tynde væsker til faste stoffer af hvid til lysegul farve
Identifikation	
A. Positive test for glycerol, for fedtsyrer og for eddikesyre	
B. Opløselighed	Uopløseligt i vand. Opløseligt i ethanol
Renhed	
Andre syrer end eddikesyre og fedtsyrer	Ikke påviselige
Frit glycerol	Ikke over 2 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Total eddikesyre	Ikke under 9 % og ikke over 32 %
Frie fedtsyrer (og eddikesyre)	Ikke over 3 % anslået som oliesyre
Total glycerol	Ikke under 14 % og ikke over 31 %
Sulfataske	Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat).

E 472b MÆLKESYREESTERE AF MONO- OG DIGLYCERIDER AF FEDTSYRER

Synonymer	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider Lactoglycerider Mono- og diglycerider af fedtsyrer forestret med mælkesyre
Definition	Estere af glycerol med mælkesyre og fedtsyrer, der forekommer i spisefedt og spiseolier. De kan indeholde små mængder fri glycerol, frie fedtsyrer, fri mælkesyre og frie glycerider
Beskrivelse	Klare, tynde væsker til voksagtige stoffer med varierende konsistens af hvid til lysegul farve
Identifikation	
A. Positive test for glycerol, for fedtsyrer og for mælkesyre	
B. Opløselighed	Uopløseligt i koldt vand, men dispergerbart i varmt vand
Renhed	
Andre syrer end mælkesyre og fedtsyrer	Ikke påviselige
Frit glycerol	Ikke over 2 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg

Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Total mælkesyre	Ikke under 13 % og ikke over 45 %
Frie fedtsyrer (og mælkesyre)	Ikke over 3 % anslået som oliesyre
Total glycerol	Ikke under 13 % og ikke over 30 %
Sulfataske	Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat).

E 472c CITRONSYREESTERE AF MONO- OG DIGLYCERIDER AF FEDTSYRER

Synonymer	Citrem Citronsyreestere af mono- og diglycerider Citroglycerider Mono- og diglycerider af fedtsyrer forestret med citronsyre
Definition	Estere af glycerol med citronsyre og fedtsyrer, der forekommer i spiseolier og spisefedt. De kan indeholde små mængder fri glycerol, frie fedtsyrer, fri citronsyre og frie glycerider. De kan være helt eller delvis neutraliseret med natriumhydroxid eller kaliumhydroxid
Beskrivelse	Gullige eller lysebrune væsker til voksagtige faste stoffer eller halvfaste stoffer
Identifikation	
A. Positive test for glycerol, for fedtsyrer og for citronsyre	
B. Opløselighed	Uopløseligt i koldt vand Dispergerbart i varmt vand Opløseligt i olier og fedtstoffer Uopløseligt i kold ethanol
Renhed	
Andre syrer end citronsyre og fedtsyrer	Ikke påviseligt
Fri glycerol	Ikke over 2 %
Glycerol i alt	Ikke under 8 % og ikke over 33 %
Citronsyre i alt	Ikke under 13 % og ikke over 50 %
Sulfataske (bestemt ved 800 ± 25 °C)	Ikke-neutraliserede produkter: ikke over 0,5 % Helt eller delvis neutraliserede produkter: ikke over 10 %
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Frie fedtsyrer	Ikke over 3 % anslået som oliesyre

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat).

E 472d VINSYREESTERE AF MONO- OG DIGLYCERIDER AF FEDTSYRER

Synonymer	Vinsyreestere af mono- og diglycerider Mono- og diglycerider af fedtsyrer forestret med vinsyre
Definition	Estere af glycerol med vinsyre og fedtsyrer, der forekommer i spisefedt og spiseolier. De kan indeholde små mængder fri glycerol, frie fedtsyrer, fri vinsyre og frie glycerider

Beskrivelse	Klæbrige, viskose, gullige væsker til hårde, gullige, voksagtige stoffer
Identifikation	
A. Positive test for glycerol, for fedtsyrer og for vinsyre	
Renhed	
Andre syrer end vinsyre og fedtsyrer	Ikke påviselige
Fri glycerol	Ikke over 2 %
Total glycerol	Ikke under 12 % og ikke over 29 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Total vinsyre	Ikke under 15 % og ikke over 50 %
Frie fedtsyrer	Ikke over 3 % anslået som oliesyre
Sulfataske	Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat).

E 472e MONO- OG DIACETYLVINSYREESTERE AF MONO- OG DIGLYCERIDER AF SPISEFEDTSYRER

Synonymer	Diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider Mono- og diglycerider af fedtsyrer forestret med mono- og diacetylvinsyre Diacetylvinsyre- og fedtsyreestere af glycerol
Definition	Blandede estere af glycerol med mono- og diacetylvinsyrer (fremstillet af vinsyre) og fedtsyrer, der forekommer i spisefedt og spiseolier. De kan indeholde små mængder fri glycerol, frie fedtsyrer, fri vin- og eddikesyre og forbindelser herimellem samt frie glycerider. Indeholder også vin- og eddikesyreestere af spisefedtsyrer
Beskrivelse	Klæbrige viskose væsker, undertiden med fedtagtig konsistens, til gule voksagtige stoffer, der hydrolyseres i fugtig luft under dannelse af eddikesyre
Identifikation	
A. Positive test for glycerol, for fedtsyrer, for vinsyre og for eddikesyre	
Renhed	
Andre syrer end eddikesyre, vinsyre og fedtsyrer	Ikke påviselige
Fri glycerol	Ikke over 2 %
Total glycerol	Ikke under 11 % og ikke over 28 %
Sulfataske	Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Total vinsyre	Ikke under 10 % og ikke over 40 %

Total eddikesyre	Ikke under 8 % og ikke over 32 %
Frie fedtsyrer	Ikke over 3 %, anslået som oliesyre

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat).

E 472f BLANDEDE EDDIKESYRE- OG VINSYREESTERE AF MONO- OG DIGLYCERIDER AF SPISEFEDTSYRER

Synonymer	Mono- og diglycerider af fedtstoffer forestret med eddikesyre og vinsyre
Definition	Estere af glycerol med eddikesyre, vinsyre og fedtsyrer, der forekommer i spisefedt og spiseolier. De kan indeholde små mængder fri glycerol, frie fedtsyrer, fri vin- og eddikesyre samt frie glycerider. Kan indeholde mono- og diacetylvinisyreestere af mono- og diglycerider af spisefedtsyrer
Beskrivelse	Klæbrige flydende til faste stoffer af hvid til lysegul farve
Identifikation	
A. Positive test for glycerol, for fedtsyrer, for vinsyre og for eddikesyre	
Renhed	
Andre syrer end eddikesyre, vinsyre og fedtsyrer	Ikke påviselige
Fri glycerol	Ikke over 2 %
Total glycerol	Ikke under 12 % og ikke over 27 %
Sulfataske	Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Total eddikesyre	Ikke under 10 % og ikke over 20 %
Total vinsyre	Ikke under 20 % og ikke over 40 %
Frie fedtsyrer	Ikke over 3 % anslået som oliesyre

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat).

E 473 SACCHAROSEESTERE AF FEDTSYRER

Synonymer	Saccharoseestere
Definition	Hovedsagelig mono-, di- og triestere af saccharose med fedtsyrer, der forekommer i spisefedt og spiseolier. De kan fremstilles ud fra saccharose og methyl- og ethylestere af spisefedtsyrer eller ved ekstraktion fra saccharoseglycerider. Der må ved fremstillingen ikke anvendes andre organiske opløsningsmidler end dimethylsulfoxid, dimethylformamid, ethylacetat, propan-2-ol, 2-methyl-1-propanol, propylenglycol og methylethylketon
Indhold	Ikke under 80 %
Beskrivelse	Stiv geléagtig masse, blødt fast stof til hvidt eller svagt gråhvidt pulver
Identifikation	
A. Positive test for sukker og for fedtsyrer	

B. Opløselighed	Meget tungtopløseligt i vand Opløseligt i ethanol
Renhed	
Sulfataske	Ikke over 2 % bestemt ved 800 ± 25 °C
Frit sukker	Ikke over 5 %
Frie fedtsyrer	Ikke over 3 % anslået som oliesyre
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Methanol	Ikke over 10 mg/kg
Dimethylsulfoxid	Ikke over 2 mg/kg
Dimethylformamid	Ikke over 1 mg/kg
2-methyl-1-propanol	Ikke over 10 mg/kg
Ethylacetat	Ikke over 350 mg/kg, hver for sig eller tilsammen
Propan-2-ol	
Propylenglycol	
Methylethylketon	Ikke over 10 mg/kg

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat).

E 474 SACCHAROSEGLYCERIDER

Synonymer

—

Definition

Saccharoseglycerider fremstilles ved at lade saccharose reagere med spisefedt eller spiseolie, hvorved der dannes en blanding hovedsagelig bestående af mono-, di- og triestere af saccharose og fedtsyrer sammen med resterende mono-, di- og triglycerider af fedtet eller olien. Der må ved fremstillingen ikke anvendes andre organiske opløsningsmidler end cyclohexan, dimethylformamid, ethylacetat, 2-methyl-1-propanol og propan-2-ol.

Indhold

Ikke under 40 % og ikke over 60 % saccharosefedtsyreestere

Beskrivelse

Blødt fast stof, stiv geléagtig masse eller hvidt til elfenbensfarvet pulver

Identifikation

A. Positive test for sukker og for fedtsyrer

B. Opløselighed

Uopløseligt i koldt vand

Opløseligt i ethanol

Renhed

Sulfataske

Ikke over 2 % bestemt ved 800 ± 25 °C

Frit sukker

Ikke over 5 %

Frie fedtsyrer

Ikke over 3 % anslået som oliesyre

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

Methanol

Ikke over 10 mg/kg

Dimethylformamid

Ikke over 1 mg/kg

2-methyl-1-propanol	}	Ikke over 10 mg/kg hver for sig eller tilsammen
Cyclohexan		
Ethylacetat	}	Ikke over 350 mg/kg hver for sig eller tilsammen
Propan-2-ol		

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat.)

E 475 POLYGLYCEROLESTERE AF FEDTSYRER

Synonymer	—
Definition	Polyglycerolestere af fedtsyrer fremstilles ved forestring af polyglycerol med spisefedt og spiseolier eller med fedtsyrer, der forekommer i spisefedt og spiseolier. Polyglyceroldelen er fortrinsvis di-, tri- og tetraglycerol, og andelen af heptaglycerol og højere polyglyceroler er ikke over 10 %.
Indhold	Samlet fedtsyreesterindhold ikke under 90 %
Beskrivelse	Lysegule til ravfarvede, olieagtige til meget viskose væsker; lys-gyldenbrune til mellemburde, plastiske eller bløde faste stoffer; samt lys-gyldenbrune til brune, hårde, voksagtige stoffer
Identifikation	
A. Positive test for glycerol, for polyglyceroler og for fedtsyrer	
B. Opløselighed	Esterene varierer fra meget hydrofile til meget lipofile, men betragtet som klasse har de tendens til at være dispergerbare i vand og opløselige i organiske opløsningsmidler og olier
Renhed	
Sulfataske	Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C
Andre syrer end fedtsyrer	Ikke påviselige
Frie fedtsyrer	Ikke over 6 % anslået som oliesyre
Total glycerol og polyglycerol	Ikke under 18 % og ikke over 60 %
Fri glycerol og polyglycerol	Ikke over 7 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat.)

E 476 POLYGLYCEROLPOLYRICINOLEAT

Synonymer	Glycerolestere af kondenserede ricinusoliefedtsyrer Polyglycerolestere af polykondenserede ricinusoliefedtsyrer Polyglycerolestere af internt forestret ricinolsyre PGPR
Definition	Polyglycerolpolyricinoleat fremstilles ved forestring af polyglycerol med kondenserede ricinusoliefedtsyrer.
Beskrivelse	Klar, højviskos væske

Identifikation	
A. Opløselighed	Uopløseligt i vand og ethanol. Opløseligt i ether, kulbrinter og halogenerede kulbrinter
B. Positive test for glycerol, for polyglycerol og for ricinolsyre	
C. Brydningsindeks $[n]^{65}_D$	1,4630-1,4665
Renhed	
Polyglyceroler	Polyglycerolresten skal bestå af ikke under 75 % di-, tri- og tetraglyceroler, og andelen af heptaglycerol og højere polyglyceroler må ikke overstige 10 %
Hydroxyltal	Ikke under 80 og ikke over 100
Syretal	Ikke over 6
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 477 MONO- OG DIPROPYLENGLYCOLESTERE AF SPISEFEDTSYRER

Synonymer	
	Propylenglycolestere af fedtsyrer Propan-1,2-diolester af fedtsyrer
Definition	
	Består af mono- og diestere af propan-1,2-diol med fedtsyrer, der forekommer i spisefedt og spiseolier. Alkohol delen er udelukkende propan-1,2-diol sammen med dimeren og spor af trimeren. Andre organiske syrer end spisefedtsyrer findes ikke i produktet
Indhold	Samlet fedtsyreesterindhold ikke under 85 %
Beskrivelse	
	Klare væsker eller voksagtige hvide flager, perler eller faste stoffer med en svag lugt
Identifikation	
A. Positive test for propylenglycol og for fedtsyrer	
Renhed	
Sulfataske	Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C
Andre syrer end fedtsyrer	Ikke påviselige
Frie fedtsyrer	Ikke over 6 % anslået som oliesyre
Total propan-1,2-diol	Ikke under 11 % og ikke over 31 %
Fri propan-1,2-diol	Ikke over 5 %
Dimer og trimer af propylenglycol	Ikke over 0,5 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

Note: Renhedskriterierne gælder for tilsætningsstoffet fraregnet et eventuelt indhold af natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer; disse stoffer kan dog være til stede i op til 6 % (udtrykt som natriumoleat).

E 479b TERMISK OXIDERET SOJAOLIE OMSAT MED MONO- OG DIGLYCERIDER AF FEDTSYRER

Synonymer	—
Definition	Termisk oxideret sojaolie omsat med mono- og diglycerider af fedtsyrer er en kompleks blanding af estere af glycerol og fedtsyrer, der forekommer i spisefedt og -fedtsyrer fra termisk oxideret sojaolie. Det fremstilles ved omsætning af 10 % termisk oxideret sojaolie med 90 % mono- og diglycerider af spisefedtsyrer ved 130 °C under samtidig desodorisering under vakuum. Sojaolien fremstilles alene ud fra naturligt forekommende arter af sojabønner.
Beskrivelse	Bleggult til lysebrunt med voksagtig eller fast konsistens
Identifikation	
A. Opløselighed	Uopløseligt i vand. Opløseligt i varm olie og varmt fedt
Renhed	
Smeltepunktinterval	55 °C - 65 °C
Frie fedtsyrer	Ikke over 1,5 % beregnet som oliesyre
Fri glycerol	Ikke over 2 %
Fedtsyrer i alt	83-90 %
Glycerol i alt	16-22 %
Fedtsyremethylestere, der ikke danner addukt med urinstof	Ikke over 9 % af fedtsyremethylestere i alt
Fedtsyrer, der er uopløselige i petroleumsether	Ikke over 2 % af fedtsyrer i alt
Peroxidtal	Ikke over 3
Epoxider	Ikke over 0,03 % oxiranoxygen
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 481 NATRIUMSTEAROYL-2-LACTYLAT

Synonymer	Natriumstearoyllactylat Natriumstearoyllactat
Definition	En blanding af natriumsalte af stearoyllactylsyrer og polymerer heraf og mindre mængder natriumsalte af andre hermed beslægtede syrer, fremstillet ved reaktion mellem stearinsyre og mælkesyre. Andre spisefedtsyrer kan også forekomme, frie eller forestrede, på grund af deres tilstedeværelse i den anvendte stearinsyre
Kemisk navn	Natriumdi-2-stearoyllactat Natriumdi(2-stearoyloxy)propionat
Einecs-nummer	246-929-7
Kemisk formel (hovedkomponenter)	C ₂₁ H ₃₉ O ₄ Na C ₁₉ H ₃₅ O ₄ Na
Beskrivelse	Hvidt eller svagt gulligt pulver eller et sprødt fast stof med en karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Positive test for natrium, for fedtsyrer og for mælkesyre	
B. Opløselighed	Uopløseligt i vand. Opløseligt i ethanol

Renhed	
Natrium	Ikke under 2,5 % og ikke over 5 %
Estertal	Ikke under 90 og ikke over 190
Syretal	Ikke under 60 og ikke over 130
Total mælkesyre	Ikke under 15 % og ikke over 40 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 482 CALCIUMSTEAROYL-2-LACTYLAT

Synonymer	Calciumstearoyllactat
Definition	En blanding af calciumsalte af stearyllactylsyrer og polymerer heraf og mindre mængder calciumsalte af andre hermed beslægtede syrer, fremstillet ved reaktion mellem stearynsyre og mælkesyre. Andre spisefedtsyrer kan også forekomme, frie eller forestrede, på grund af deres tilstedeværelse i den anvendte stearynsyre
Kemisk navn	Calciumdi-2-stearoyllactat
	Calciumdi(2-stearoyloxy)propionat
Einecs-nummer	227-335-7
Kemisk formel	$C_{42}H_{78}O_8Ca$ $C_{38}H_{70}O_8Ca$
Beskrivelse	Hvidt eller svagt gulligt pulver eller et sprødt fast stof med en karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Positive test for calcium, for fedtsyrer og for mælkesyre	
B. Opløselighed	Tungtopløseligt i varmt vand
Renhed	
Calcium	Ikke under 1 % og ikke over 5,2 %
Estertal	Ikke under 125 og ikke over 190
Total mælkesyre	Ikke under 15 % og ikke over 40 %
Syretal	Ikke under 50 og ikke over 130
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 483 STEARYLTARTRAT

Synonymer	Stearylpalmityltartrat
Definition	Fremstillet ved forestring af vinsyre med i handelen forekommende stearylalkohol, der hovedsagelig består af stearylalkohol og palmitylalkohol. Det består hovedsagelig af diesteren, med mindre mængder af monoestere og uomsat udgangsmateriale
Kemisk navn	Distearyltartrat Dipalmityltartrat

Kemisk formel	$C_{38}H_{74}O_6$ til $C_{40}H_{78}O_6$
Molekylmasse	627 til 655
Indhold	Samlet esterindhold ikke under 90 %, svarende til et estertal på ikke under 163 og ikke over 180
Beskrivelse	Cremefarvet salveagtigt stof (ved 25 °C)
Identifikation	
A. Positiv test for tartrat	
B. Smeltepunktsinterval	Mellem 67 °C og 77 °C. Efter forsæbning har de mættede langkædede fedtalkoholer et smeltepunktsinterval på 49 °C til 55 °C
Renhed	
Hydroxyltal	Ikke under 200 og ikke over 220
Syretal	Ikke over 5,6
Total vinsyre	Ikke under 18 % og ikke over 35 %
Sulfataske	Ikke over 0,5 % bestemt ved 800 ± 25 °C
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Uforsæbeligt stof	Ikke under 77 % og ikke over 83 %
Jodtal	Ikke over 4 (Wijs' metode)

E 491 SORBITANMONOSTEARAT

Definition	En blanding af partielle estere af sorbitol og sorbitolanhydrider med kommerciel spiseesterinsyre
Einecs-nummer	215-664-9
Indhold	Ikke under 95 % af en blanding af sorbitol, sorbitan og isosorbidestere
Beskrivelse	Lette, beige til gyldenbrune perler eller flager eller et hårdt voksagtigt stof med en svag karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Ved højere temperatur end smeltepunktet opløseligt i toluen, dioxan, tetrachlormethan, ether, methanol, ethanol og anilin; uopløseligt i petroleumsether og acetone; uopløseligt i koldt vand men dispergerbart i varmt vand; danner ved en temperatur på over 50 °C en uklar opløsning i mineralolie og ethylacetat
B. Størkningsinterval	50 °C-52 °C
C. IR-spektrum	Karakteristisk for en partiel ester af en polyol
Renhed	
Vandindhold	Ikke over 2 % (Karl Fischer-metoden)
Sulfataske	Ikke over 0,5 %
Syretal	Ikke over 10
Forsæbningstal	Ikke under 147 og ikke over 157
Hydroxyltal	Ikke under 235 og ikke over 260
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 492 SORBITANTRISTEARAT

Definition	En blanding af partielle estere af sorbitol og sorbitolanhydrider med kommerciel spisestearinsyre
Einecs-nummer	247-891-4
Indhold	Ikke under 95 % af en blanding af sorbitol, sorbitan og isosorbidestere
Beskrivelse	Lette, beige til gyldenbrune perler eller flager eller et hårdt voksagtigt stof med en svag karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Noget opløseligt i toluen, ether, tetrachlormethan og ethylacetat; dispergerbart i petroleumsether, mineralolie, vegetabilsk olie, acetone og dioxan; uopløseligt i vand, methanol og ethanol
B. Størkningsinterval	47 °C - 50 °C
C. IR-spektrum	Karakteristisk for en partiel ester af en polyol
Renhed	
Vandindhold	Ikke over 2 % (Karl Fischer-metoden)
Sulfataske	Ikke over 0,5 %
Syretal	Ikke over 15
Forsæbningstal	Ikke under 176 og ikke over 188
Hydroxytal	Ikke under 66 og ikke over 80
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 493 SORBITANMONOLAUROT

Definition	En blanding af partielle estere af sorbitol og sorbitolanhydrider med kommerciel spiselaurinsyre
Einecs-nummer	215-663-3
Indhold	Ikke under 95 % af en blanding af sorbitol, sorbitan og isosorbidestere
Beskrivelse	Ravgul olieagtig viskos væske, lys beige til gyldenbrune perler eller flager eller et hårdt voksagtigt stof med en svag lugt
Identifikation	
A. Opløselighed	Dispergerbart i varmt og koldt vand
B. IR-spektrum	Karakteristisk for en partiel ester af en polyol
Renhed	
Vandindhold	Ikke over 2 % (Karl Fischer-metoden)
Sulfataske	Ikke over 0,5 %
Syretal	Ikke over 7
Forsæbningstal	Ikke under 155 og ikke over 170
Hydroxytal	Ikke under 330 og ikke over 358
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 494 SORBITANMONOOLEAT**Definition**

En blanding af partielle estere af sorbitol og sorbitolanhydrider med kommerciel spiseoliesyre. Hovedbestanddelen er 1,4-sorbitanmonooleat. Blandt de øvrige bestanddele er isosorbitmonooleat, sorbitandioleat og sorbitantriøleat

Einecs-nummer

215-665-4

Indhold

Ikke under 95 % af en blanding af sorbitol, sorbitan og isosorbitestere

Beskrivelse

Ravgul, olieagtig viskos væske, lys beige til gyldenbrune perler eller flager eller et hårdt voksagtigt stof med en svag karakteristisk lugt

Identifikation

A. Opløselighed

Ved højere temperatur end smeltepunktet opløseligt i ethanol, ether, ethylacetat, anilin, toluen, dioxan, petroleumsether og tetrachlormethan. Uopløseligt i koldt vand, dispergerbart i varmt vand

B. Jodtal

Oliesyreresten fra forsæbning af sorbitanmonooleat fra bestemmelsen af indholdet har et jodtal på 80-100

Renhed

Vandindhold

Ikke over 2 % (Karl Fischer-metoden)

Sulfataske

Ikke over 0,5 %

Syretal

Ikke over 8

Forsæbningstal

Ikke under 145 og ikke over 160

Hydroxyltal

Ikke under 193 og ikke over 210

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

Cadmium

Ikke over 1 mg/kg

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg

E 495 SORBITANMONOPALMITAT**Synonymer**

Sorbitanpalmitat

Definition

En blanding af partielle estere af sorbitol og sorbitolanhydrider med kommerciel spisepalmitinsyre

Einecs-nummer

247-568-8

Indhold

Ikke under 95 % af en blanding af sorbitol, sorbitan og isosorbitestere

Beskrivelse

Lette, beige til gyldenbrune perler eller flager eller et hårdt voksagtigt stof med en svag karakteristisk lugt

Identifikation

A. Opløselighed

Ved højere temperatur end smeltepunktet opløseligt i ethanol, methanol, ether, ethylacetat, anilin, toluen, dioxan, petroleumsether og tetrachlormethan. Uopløseligt i koldt vand, dispergerbart i varmt vand

B. Størkningsinterval

45 °C-47 °C

C. IR-spektrum

Karakteristisk for en partiel ester af en polyol

Renhed

Vandindhold

Ikke over 2 % (Karl Fischer-metoden)

Sulfataske

Ikke over 0,5 %

Syretal

Ikke over 7,5

Forsæbningstal

Ikke under 140 og ikke over 150

Hydroxyltal

Ikke under 270 og ikke over 305

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 500 (i) NATRIUMCARBONAT

Synonymer	Soda
Definition	
Kemisk navn	Natriumcarbonat
Einecs-nummer	207-838-8
Kemisk formel	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 0, 1 eller 10)
Molekylmasse	106,00 (vandfrit)
Indhold	Ikke under 99 % Na_2CO_3 på vandfri basis
Beskrivelse	Farveløse krystaller eller hvidt kornet eller krystallinsk pulver Den vandfrie form er hygroskopisk, mens decahydratet kan forvitre
Identifikation	
A. Positive test for natrium og for carbonat	
B. Opløselighed	Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 2 % (vandfrit), 15 % (monohydrat) eller 55-65 % (decahydrat) (70 °C gradvis stigende til 300 °C, til konstant vægt)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 500 (ii) NATRIUMHYDROGENCARBONAT

Synonymer	Natriumbicarbonat, surt natriumcarbonat, tvekulsurt natron
Definition	
Kemisk navn	Natriumhydrogencarbonat
Einecs-nummer	205-633-8
Kemisk formel	NaHCO_3
Molekylmasse	84,01
Indhold	Ikke under 99 % på vandfri basis
Beskrivelse	Farveløs eller hvid krystallinsk masse eller krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positive test for natrium og for carbonat	
B. pH af en 1 % opløsning	Mellem 8,0 og 8,6
C. Opløselighed	Opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 0,25 % (over silicagel, 4 timer)
Ammoniumsalt	Ingen ammoniaklugt efter opvarmning

Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 500 (iii) NATRIUMSESQUICARBONAT**Definition**

Kemisk navn	Natriummonohydrogencarbonat
Einecs-nummer	208-580-9
Kemisk formel	$\text{Na}_2(\text{CO})_3 \cdot \text{NaHCO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	226,03
Indhold	Mellem 35,0 og 38,6 % NaHCO_3 og mellem 46,4 og 50,0 % Na_2CO_3

Beskrivelse

Hvide flager, krystaller eller krystallinsk pulver

Identifikation

- A. Positive test for natrium og for carbonat
 B. Opløselighed

Let opløseligt i vand

Renhed

Natriumchlorid	Ikke over 0,5 %
Jern	Ikke over 20 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 501 (i) KALIUMCARBONAT**Definition**

Kemisk navn	Kaliumcarbonat
Einecs-nummer	209-529-3
Kemisk formel	$\text{K}_2\text{CO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 0 eller 1,5)
Molekylmasse	138,21 (vandfrit)
Indhold	Ikke under 99,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Hvidt, stærkt henflydende pulver

Hydratet forekommer som små hvide gennemsigtige krystaller eller granulat

Identifikation

- A. Positive test for kalium og for carbonat
 B. Opløselighed

Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol

Renhed

Tørringstab	Ikke over 5 % (vandfrit) eller 18 % (hydrat) (180 °C, 4 timer)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 501 (ii) KALIUMHYDROGENCARBONAT

Synonymer	Kaliumbicarbonat, surt kaliumcarbonat
Definition	
Kemisk navn	Kaliumhydrogencarbonat
Einecs-nummer	206-059-0
Kemisk formel	KHCO_3
Molekylmasse	100,11
Indhold	Ikke under 99,0 % og ikke over 101,0 % KHCO_3 på vandfri basis
Beskrivelse	Farveløse krystaller eller hvidt pulver eller granulat
Identifikation	
A. Positive test for kalium og for carbonat	
B. Opløselighed	Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 0,25 % (over silicagel, 4 timer)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 503 (i) AMMONIUMCARBONAT

Definition	Ammoniumcarbonat indeholder ammoniumcarbamat, ammoniumcarbonat og ammoniumhydrogencarbonat i varierende forhold.
Kemisk navn	Ammoniumcarbonat
Einecs-nummer	233-786-0
Kemisk formel	$\text{CH}_6\text{N}_2\text{O}_2$, $\text{CH}_8\text{N}_2\text{O}_3$ og CH_5NO_3
Molekylmasse	Ammoniumcarbamat 78,06; ammoniumcarbonat 98,73; ammoniumhydrogencarbonat 79,06
Indhold	Ikke under 30,0 % og ikke over 34,0 % NH_3
Beskrivelse	Hvidt pulver eller hård hvid eller gennemsigtig masse eller krystaller. Bliver uklar ved luftens påvirkning og omdannes efterhånden til hvide porøse klumper eller pulver (af ammoniumbicarbonat) som følge af afgivelse af ammoniak og carbondioxid
Identifikation	
A. Positive test for ammonium og for carbonat	
B. pH af en 5 % opløsning	Ca. 8,6
C. Opløselighed	Opløseligt i vand
Renhed	
Ikke-flygtige stoffer	Ikke over 500 mg/kg
Chlorider	Ikke over 30 mg/kg
Sulfat	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 503(ii) AMMONIUMHYDROGENCARBONAT

Synonymer	Ammoniumbicarbonat
Definition	
Kemisk navn	Ammoniumhydrogencarbonat
Einecs-nummer	213-911-5
Kemisk formel	CH ₃ NO ₃
Molekylmasse	79,06
Indhold	Ikke under 99,0 %
Beskrivelse	Hvide krystaller eller krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positive test for ammonium og for carbonat	
B. pH af en 5 % opløsning	Ca. 8,0
C. Opløselighed	Let opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
Renhed	
Ikke-flygtige stoffer	Ikke over 500 mg/kg
Chlorider	Ikke over 30 mg/kg
Sulfat	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 504(ii) MAGNESIUMHYDROXIDCARBONAT

Synonymer	Magnesiumhydrogencarbonat
Definition	
Kemisk navn	Magnesiumhydroxidcarbonat
Einecs-nummer	235-192-7
Kemisk formel	4MgCO ₃ Mg(OH) ₂ 5H ₂ O
Molekylmasse	485
Indhold	Mg-indhold ikke under 40,0 % og ikke over 45,0 % beregnet som MgO
Beskrivelse	Let, hvid skør masse eller voluminøst hvidt pulver
Identifikation	
A. Positive test for magnesium og for carbonat	
B. Opløselighed	Praktisk taget uopløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol
Renhed	
Syreopløseligt stof	Ikke over 0,05 %
Vandopløseligt stof	Ikke over 1,0 %
Calcium	Ikke over 1,0 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 10 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 507 SALTSYRE**Synonymer**

Hydrogenchlorid

Definition

Kemisk navn

Saltsyre

Einecs-nummer

231-595-7

Kemisk formel

HCl

Molekylmasse

36,46

Indhold

Saltsyre kan købes i forskellige koncentrationer. Koncentreret saltsyre indeholder mindst 35,0 % HCl.

Beskrivelse

Klar farveløs eller svagt gullig ætsende væske med en stikkende lugt

Identifikation

A. Positive test for syre og for chlorid

B. Opløselighed

Opløseligt i vand og ethanol

Renhed

Organiske forbindelser i alt

Organiske forbindelser i alt (ikke fluorholdige): ikke over 5 mg/kg

Benzen: ikke over 0,05 mg/kg

Fluorholdige forbindelser (i alt): ikke over 25 mg/kg

Ikke-flygtige stoffer

Ikke over 0,5 %

Reducerende stoffer

Ikke over 70 mg/kg (som SO₂)

Oxiderende stoffer

Ikke over 30 mg/kg (som Cl₂)

Sulfat

Ikke over 0,5 %

Jern

Ikke over 5 mg/kg

Arsen

Ikke over 1 mg/kg

Bly

Ikke over 1 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 508 KALIUMCHLORID**Synonymer**

Sylvin

Definition

Kemisk navn

Kaliumchlorid

Einecs-nummer

231-211-8

Kemisk formel

KCl

Molekylmasse

74,56

Indhold

Ikke under 99 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Farveløse aflange prismeformede eller kubiske krystaller eller hvidt groft pulver.

Uden lugt

Identifikation

A. Opløselighed

Ubegrænset opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol

B. Positive test for kalium og for chlorid

Renhed

Tørringstab

Ikke over 1 % (105 °C, 2 timer)

Natrium

Negativ test

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg

E 509 CALCIUMCHLORID**Definition**

Kemisk navn	Calciumchlorid
Einecs-nummer	233-140-8
Kemisk formel	$\text{CaCl}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 0, 2 eller 6)
Molekylmasse	110,99 (vandfrit), 147,02 (dihydrat), 219,08 (hexahydrat)
Indhold	Ikke under 93,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Hvidt lugtløst hygroskopisk pulver eller henflydende krystaller

Identifikation

- A. Positive test for calcium og for chlorid
 B. Opløselighed

Vandfrit calciumchlorid: let opløseligt i vand og ethanol
 Dihydrat: let opløseligt i vand, opløseligt i ethanol
 Hexahydrat: let opløseligt i vand og ethanol

Renhed

Magnesium- og alkalisalte	Ikke over 5 % på vandfri basis
Fluorid	Ikke over 40 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 10 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 511 MAGNESIUMCHLORID**Definition**

Kemisk navn	Magnesiumchlorid
Einecs-nummer	232-094-6
Kemisk formel	$\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	203,30
Indhold	Ikke under 99,0 %

Beskrivelse

Farveløse lugtløse stærkt henflydende flager eller krystaller

Identifikation

- A. Positive test for magnesium og for chlorid
 B. Opløselighed

Let opløseligt i vand, let opløseligt i ethanol

Renhed

Ammonium	Ikke over 50 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 10 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 512 STANNOCHLORID

Synonymer	Tinchlorid, tindichlorid
Definition	
Kemisk navn	Stannochloriddihydrat
Einecs-nummer	231-868-0
Kemisk formel	$\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	225,63
Indhold	Ikke under 98,0 %
Beskrivelse	Farveløse eller hvide krystaller Kan lugte svagt af saltsyre
Identifikation	
A. Positive test for tin (II) og for chlorid	
B. Opløselighed	Vand: opløseligt i mindre end samme mængde vand, men danner et uopløseligt basisk salt med overskud af vand Ethanol: opløseligt
Renhed	
Sulfat	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg

E 513 SVOVLSYRE

Synonymer	Dihydrogensulfat
Definition	
Kemisk navn	Svovlsyre
Einecs-nummer	231-639-5
Kemisk formel	H_2SO_4
Molekylmasse	98,07
Indhold	Svovlsyre kan købes i forskellige koncentrationer. Koncentreret svovlsyre er mindst 96,0 %.
Beskrivelse	Klar farveløs eller svagt brun stærkt ætsende olieagtig væske
Identifikation	
A. Positive test for syre og for sulfat	
B. Opløselighed	Blandbar med vand under stærk varmeudvikling, også blandbar med ethanol
Renhed	
Aske	Ikke over 0,02 %
Reducerende stoffer	Ikke over 40 mg/kg (som SO_2)
Nitrat	Ikke over 10 mg/kg (på H_2SO_4 -basis)
Chlorid	Ikke over 50 mg/kg
Jern	Ikke over 20 mg/kg
Selen	Ikke over 20 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 514 (i) NATRIUMSULFAT**Definition**

Kemisk navn	Natriumsulfat
Kemisk formel	$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 0 eller 10)
Molekylmasse	142,04 (vandfri) 322,04 (decahydrat)

Indhold Ikke under 99,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Farveløse krystaller eller et fint hvidt krystallinsk pulver.

Decahydratet kan forvitte

Identifikation

A. Positive test for natrium og for sulfat

B. Surhedsgrad af en 5 % solution

Neutral eller svagt alkalisk reaktion med lakmus

Renhed

Tørringstab	Ikke over 1,0 % (vandfrit) eller ikke over 57 % (decahydrat) ved 130 °C
Selen	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 514 (ii) NATRIUMHYDROGENSULFAT**Synonymer**

Surt natriumsulfat, natriumbisulfat

Definition

Kemisk navn	Natriumhydrogensulfat
Kemisk formel	NaHSO_4
Molekylmasse	120,06
Indhold	Ikke under 95,2 %

Beskrivelse

Hvide lugtløse krystaller eller granulat

Identifikation

A. Positive test for natrium og for sulfat

B. Opløsninger er stærkt sure

Renhed

Tørringstab	Ikke over 0,8 %
Vanduopløselige stoffer	Ikke over 0,05 %
Selen	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 515 (i) KALIUMSULFAT**Definition**

Kemisk navn	Kaliumsulfat
Kemisk formel	K_2SO_4
Molekylmasse	174,25
Indhold	Ikke under 99,0 %

Beskrivelse

Farveløse eller hvide krystaller eller krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positive test for kalium og for sulfat	
B. pH af en 5 % opløsning	Mellem 5,5 og 8,5
C. Opløselighed	Let opløseligt i vand, uopløseligt i ethanol

Renhed

Selen	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 515 (ii) KALIUMHYDROGENSULFAT**Definition****Synonymer**

Kaliumbisulfat, surt kaliumsulfat

Kemisk navn	Kaliumhydrogensulfat
Kemisk formel	$KHSO_4$
Molekylmasse	136,17
Indhold	Ikke under 99 %
Smeltepunkt	197 °C

Beskrivelse

Hvide henflydende krystaller, stykker eller granulat

Identifikation

A. Positiv test for kalium	
B. Opløselighed	Let opløseligt i vand, uopløseligt i ethanol

Renhed

Selen	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 516 CALCIUMSULFAT**Synonymer**

Gips, selenit, anhydrit

Definition

Kemisk navn	Calciumsulfat
Einecs-nummer	231-900-3
Kemisk formel	$CaSO_4 \cdot nH_2O$ (n = 0 eller 2)
Molekylmasse	136,14 (vandfrit), 172,18 (dihydrat)
Indhold	Ikke under 99,0 % på vandfri basis

Beskrivelse	Fint, hvidt til svagt gullighvidt lugtløst pulver
Identifikation	
A. Positive test for calcium og for sulfat	
B. Opløselighed	Svagt opløseligt i vand, uopløseligt i ethanol
Renhed	
Tørringstab	Vandfrit: ikke over 1,5 % (250 °C, konstant vægt) Dihydrat: ikke over 23 % (250 °C, konstant vægt)
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg
Selen	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 517 AMMONIUMSULFAT

Definition	
Kemisk navn	Ammoniumsulfat
Einecs-nummer	231-984-1
Kemisk formel	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
Molekylmasse	132,14
Indhold	Ikke under 99,0 % og ikke over 100,5 %
Beskrivelse	Hvidt pulver, skinnende plader eller krystalbrudstykker
Identifikation	
A. Positive test for ammonium og for sulfat	
B. Opløselighed	Let opløseligt i vand, uopløseligt i ethanol
Renhed	
Glødetab	Ikke over 0,25 %
Selen	Ikke over 30 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg

E 520 ALUMINIUMSULFAT

Synonymer	—
Definition	
Kemisk navn	Aluminiumsulfat
Einecs-nummer	233-135-0
Kemisk formel	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
Molekylmasse	342,13
Indhold	Ikke under 99,5 % efter glødning
Beskrivelse	Hvidt pulver, skinnende plader eller krystalbrudstykker
Identifikation	
A. Positive test for aluminium og for sulfat	
B. pH af en 5 % opløsning	2,9 eller derover
C. Opløselighed	Let opløseligt i vand, uopløseligt i ethanol

Renhed

Glødetab	Ikke over 5 % (500 °C, 3 timer)
Alkali- og jordalkalimetaller	Ikke over 0,4 %
Selen	Ikke over 30 mg/kg
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 10 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 521 ALUMINIUMNATRIUMSULFAT**Synonymer**

—

Definition

Kemisk navn	Aluminiumnatriumsulfat
Einecs-nummer	233-277-3
Kemisk formel	$\text{AlNa}(\text{SO}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 0 eller 12)
Molekylmasse	242,09 (vandfrit)
Indhold	Ikke under 96,5 % (vandfrit) og 99,5 % (dodecahydrat) på vandfri basis

Beskrivelse

Gennemsigtige krystaller eller hvidt krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positive test for aluminium, for natrium og for sulfat	
B. Opløselighed	Dodecahydratet er let opløseligt i vand. Den vandfrie form er langsomt opløselig i vand. Begge former er uopløselige i ethanol

Renhed

Tørringstab	Vandfri form: ikke over 10,0 % (220 °C, 16 timer) Dodecahydrat: ikke over 47,2 % (50 °C-55 °C, 1 h, derefter 200 °C, 16 timer)
Ammoniumsalte	Ingen påviselig lugt af ammoniak efter opvarmning
Selen	Ikke over 30 mg/kg
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 522 ALUMINIUMKALIUMSULFAT**Synonymer**

—

Definition

Kemisk navn	Aluminiumkaliumsulfatdodecahydrat
Einecs-nummer	233-141-3
Kemisk formel	$\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	474,38
Indhold	Ikke under 99,5 %

Beskrivelse

Store gennemsigtige krystaller eller hvidt krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positive test for aluminium, for kalium og for sulfat	
--	--

B. pH af en 10 % opløsning	Mellem 3,0 og 4,0
C. Opløselighed	Let opløseligt i vand, uopløseligt i ethanol
Renhed	
Ammoniumsalte	Ingen påviselig lugt af ammoniak efter opvarmning
Selen	Ikke over 30 mg/kg
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 523 ALUMINIUMAMMONIUMSULFAT

Synonymer	—
Definition	
Kemisk navn	Aluminiumammoniumsulfat
Einecs-nummer	232-055-3
Kemisk formel	$\text{AlNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	453,32
Indhold	Ikke under 99,5 %
Beskrivelse	Store farveløse krystaller eller hvidt pulver
Identifikation	
A. Positive test for aluminium, for ammonium og for sulfat	
B. Opløselighed	Let opløseligt i vand, opløseligt i ethanol
Renhed	
Alkali- og jordalkalimetaller	Ikke over 0,5 %
Selen	Ikke over 30 mg/kg
Fluorid	Ikke over 30 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 524 NATRIUMHYDROXID

Synonymer	Kaustisk soda, natronlud
Definition	
Kemisk navn	Natriumhydroxid
Einecs-nummer	215-185-5
Kemisk formel	NaOH
Molekylmasse	40,0
Indhold	I fast form ikke under 98,0 % alkali i alt (som NaOH). Indhold af opløsninger som oplyst eller anført på etiketten i procent NaOH
Beskrivelse	Hvide eller næsten hvide perler, spåner, stykker, sammenhængende masse eller andre former. Opløsninger er klare eller svagt uklare, farveløse eller svagt farvede, stærkt basiske og hygroskopiske, og når de udsættes for luftens påvirkning, kan de absorbere carbondioxid under dannelse af natriumcarbonat

Identifikation

- A. Positiv test for natrium
- B. En 1 % opløsning er stærkt basisk
- C. Opløselighed

Let opløseligt i vand og ethanol

Renhed

Vanduopløselige stoffer og organiske stoffer

En 5 % opløsning er fuldstændig klar og farveløs eller svagt farvet

Carbonat

Ikke over 0,5 % (som Na₂CO₃)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 0,5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 525 KALIUMHYDROXID**Synonymer**

Kalilud

Definition

Kemisk navn

Kaliumhydroxid

Einecs-nummer

215-181-3

Kemisk formel

KOH

Molekylmasse

56,11

Indhold

Ikke under 85,0 % alkali beregnet som KOH

Beskrivelse

Hvide eller næsten hvide perler, spåner, stykker, sammenhængende masse eller andre former

Identifikation

- A. Positiv test for kalium
- B. En 1 % opløsning er stærkt basisk
- C. Opløselighed

Let opløseligt i vand og ethanol

Renhed

Vanduopløselige stoffer

En 5 % opløsning er fuldstændig klar og farveløs

Carbonat

Ikke over 3,5 % (som K₂CO₃)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 10 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 526 CALCIUMHYDROXID**Synonymer**

Læsket kalk

Definition

Kemisk navn

Calciumhydroxid

Einecs-nummer

215-137-3

Kemisk formel

Ca(OH)₂

Molekylmasse

74,09

Indhold

Ikke under 92,0 %

Beskrivelse	Hvidt pulver
Identifikation	
A. Positive test for alkali og for calcium	
B. Opløselighed	Svagt opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol. Opløseligt i glycerol
Renhed	
Syreupløselig aske	Ikke over 1,0 %
Magnesium og alkalisalte	Ikke over 1,0 %
Barium	Ikke over 300 mg/kg
Fluorid	Ikke over 50 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 10 mg/kg

E 527 AMMONIUMHYDROXID

Synonymer	Ammoniakvand, salmiakspiritus
Definition	
Kemisk navn	Ammoniumhydroxid
Kemisk formel	NH ₄ OH
Molekylmasse	35,05
Indhold	Ikke under 27 % NH ₃
Beskrivelse	Klar farveløs opløsning med en særdeles skarp karakteristisk lugt
Identifikation	
A. Positiv test for ammoniak	
Renhed	
Ikke-flygtige stoffer	Ikke over 0,02 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg

E 528 MAGNESIUMHYDROXID

Definition	
Kemisk navn	Magnesiumhydroxid
Einecs-nummer	215-170-3
Kemisk formel	Mg(OH) ₂
Molekylmasse	58,32
Indhold	Ikke under 95,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Lugtløst hvidt voluminøst pulver
Identifikation	
A. Positive test for magnesium og for alkali	
B. Opløselighed	Praktisk taget uopløseligt i vand og ethanol

Renhed

Tørringstab	Ikke over 2,0 % (105 °C, 2 timer)
Glødetab	Ikke over 33 % (800 °C til konstant vægt)
Calciumoxid	Ikke over 1,5 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 10 mg/kg

E 529 CALCIUMOXID**Synonymer**

Brændt kalk

Definition

Kemisk navn	Calciumoxid
Einecs-nummer	215-138-9
Kemisk formel	CaO
Molekylmasse	56,08
Indhold	Ikke under 95,0 % efter glødning

Beskrivelse

Lugtløs hård hvid eller grålig hvid masse af granulat, eller hvidt til gråligt pulver

Identifikation

A. Positive test for alkali og for calcium	
B. Varmeudvikling ved fugtning af prøven med vand	
C. Opløselighed	Svagt opløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol. Opløseligt i glycerol

Renhed

Glødetab	Ikke over 10,0 % (ca. 800 °C til konstant vægt)
Syreopløselige stoffer	Ikke over 1,0 %
Barium	Ikke over 300 mg/kg
Magnesium- og alkalialte	Ikke over 1,5 %
Fluorid	Ikke over 50 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 10 mg/kg

E 530 MAGNESIUMOXID**Definition**

Kemisk navn	Magnesiumoxid
Einecs-nummer	215-171-9
Kemisk formel	MgO
Molekylmasse	40,31
Indhold	Ikke under 98,0 % efter glødning

Beskrivelse

Et meget voluminøst hvidt pulver, der går under betegnelsen let magnesiumoxid, eller et forholdsvis kompakt hvidt pulver, der går under betegnelsen tungt magnesiumoxid. 5 g let magnesiumoxid fylder 40-50 ml, mens 5 g tungt magnesiumoxid fylder 10-20 ml

Identifikation

A. Positive test for alkali og for magnesium	
B. Opløselighed	Praktisk taget uopløseligt i vand. Uopløseligt i ethanol

Renhed

Glødetab	Ikke over 5,0 % (ca. 800 °C til konstant vægt)
Calciumoxid	Ikke over 1,5 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 10 mg/kg

E 535 NATRIUMFERROCYANID**Synonymer**

Natriumhexacyanoferrat

Definition

Kemisk navn	Natriumferrocyanid
Einecs-nummer	237-081-9
Kemisk formel	$\text{Na}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	484,1
Indhold	Ikke under 99,0 %
Beskrivelse	Gule krystaller eller krystallinsk pulver

Identifikation

- A. Positive test for natrium og for ferrocyanid

Renhed

Frit vand	Ikke over 1,0 %
Vanduopløselige stoffer	Ikke over 0,03 %
Chlorid	Ikke over 0,2 %
Sulfat	Ikke over 0,1 %
Frit cyanid	Ikke påviseligt
Ferricyanid	Ikke påviseligt
Bly	Ikke over 5 mg/kg

E 536 KALIUMFERROCYANID**Synonymer**

Kaliumhexacyanoferrat

Definition

Kemisk navn	Kaliumferrocyanid
Einecs-nummer	237-722-2
Kemisk formel	$\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	422,4
Indhold	Ikke under 99,0 %

Beskrivelse

Citrongule krystaller

Identifikation

- A. Positive test for kalium og for ferrocyanid

Renhed

Frit vand	Ikke over 1,0 %
Vanduopløselige stoffer	Ikke over 0,03 %
Chlorid	Ikke over 0,2 %
Sulfat	Ikke over 0,1 %
Frit cyanid	Ikke påviseligt

Ferricyanid	Ikke påviseligt
Bly	Ikke over 5 mg/kg

E 538 CALCIUMFERROCYANID

Synonymer	Calciumhexacyanoferrat
Definition	
Kemisk navn	Calciumferrocyanid
Einecs-nummer	215-476-7
Kemisk formel	$\text{Ca}_2\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
Molekylmasse	508,3
Indhold	Ikke under 99,0 %
Beskrivelse	Gule krystaller eller krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positive test for calcium og for ferrocyanid	
Renhed	
Frit vand	Ikke over 1,0 %
Vanduopløselige stoffer	Ikke over 0,03 %
Chlorid	Ikke over 0,2 %
Sulfat	Ikke over 0,1 %
Frit cyanid	Ikke påviseligt
Ferricyanid	Ikke påviseligt
Bly	Ikke over 5 mg/kg

E 541 NATRIUMALUMINIUMPHOSPHAT, SURT

Synonymer	—
Definition	
Kemisk navn	Natriumtrialuminiumtetradecahydrogenoctaphosphat tetrahydrat (A), eller trinatriumdialuminiumpentadecahydrogenoctaphosphat (B)
Einecs-nummer	232-090-4
Kemisk formel	$\text{NaAl}_3\text{H}_{14}(\text{PO}_4)_8 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (A) $\text{Na}_3\text{Al}_2\text{H}_{15}(\text{PO}_4)_8$ (B)
Molekylmasse	949,88 (A) 897,82 (B)
Indhold	Ikke under 95,0 % (begge former)
Beskrivelse	Hvidt lugtløst pulver
Identifikation	
A. Positive test for natrium, for aluminium og for fosfat	
B. pH	Sur reaktion med lakmus
C. Opløselighed	Uopløseligt i vand. Opløseligt i saltsyre
Renhed	
Glødetab	19,5-21,0 % (A) (750 °C-800 °C, 2 timer) 15-16 % (B) (750 °C-800 °C, 2 timer)
Fluorid	Ikke over 25 mg/kg

Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 4 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 551 SILICIUMDIOXID

Synonymer

Silica

Definition

Siliciumdioxid er et amorft stof, som fremstilles syntetisk enten ved en hydrolyseproces i dampfase, hvor produktet er pyrogen silica, eller ved en våd proces, hvor produktet er fældet silica, silicagel eller »hydrous silica«. Pyrogen silica fremkommer hovedsagelig i vandfri tilstand, mens produkterne fra den våde proces er hydrater eller indeholder overfladeadsorberet vand.

Kemisk navn	Siliciumdioxid
Einecs-nummer	231-545-4
Kemisk formel	(SiO ₂) _n
Molekylmasse	60,08 (SiO ₂)
Indhold	Indhold efter glødning ikke under 99,0 % (pyrogen silica) eller 94,0 % (hydratformerne)

Beskrivelse

Hvidt løst pulver eller granulat
Hygroskopisk

Identifikation

A. Positiv test for silica

Renhed

Tørringstab	Ikke over 2,5 % (pyrogen silica, 105 °C, 2 timer) Ikke over 8,0 % (fældet silica og silicagel, 105 °C, 2 timer) Ikke over 70 % (»hydrous silica«, 105 °C, 2 timer)
Glødetab	Ikke over 2,5 % efter tørring (1 000 °C, pyrogen silica) Ikke over 8,5 % efter tørring (1 000 °C, hydratformerne)
Opløselige ioniserbare salte	Ikke over 5,0 % (som Na ₂ SO ₄)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 552 CALCIUMSILIKAT

Definition

Calciumsilikat er et hydratiseret eller vandfrit silikat, med varierende forhold mellem CaO og SiO₂.

Kemisk navn	Calciumsilikat
Einecs-nummer	215-710-8
Indhold	Indhold på vandfri basis: — som SiO ₂ ikke under 50 % og ikke over 95 % — som CaO ikke under 3 % og ikke over 35 %

Beskrivelse

Hvidt til cremefarvet pulver, der også efter at have absorberet forholdsvis meget vand eller anden væske stadig er fritflydende

Identifikation

- A. Positive test for silikat og for calcium
 B. Danner en gel med uorganiske syrer

Renhed

Tørringstab	Ikke over 10 % (105 °C, 2 timer)
Glødetab	Ikke under 5 % og ikke over 14 % (1 000 °C, konstant vægt)
Natrium	Ikke over 3 %
Fluorid	Ikke over 50 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 553a (i) MAGNESIUMSILIKAT**Definition**

Indhold

Magnesiumsilikat er en syntetisk forbindelse med et omtrentligt molforhold mellem magnesiumoxid og siliciumdioxid på ca. 2:5.

Ikke under 15 % MgO og ikke under 67 % SiO₂ efter glødning

Beskrivelse

Meget fint hvidt lugtløst pulver uden gryn

Identifikation

- A. Positive test for magnesium og for silikat
 B. pH i en 10 % opløsning

Mellem 7,0 og 10,8

Renhed

Tørringstab	Ikke over 15 % (105 °C, 2 timer)
Glødetab	Ikke over 15 % efter tørring (1 000 °C, 20 minutter)
Vandopløselige salte	Ikke over 3 %
Fri base	Ikke over 1 % (som NaOH)
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 553a (ii) MAGNESIUMTRISILIKAT**Definition**

Kemisk navn

Magnesiumtrisilikat

Kemisk formel

Mg₂Si₃O₈ · xH₂O (omtrentlig sammensætning)

Einecs-nummer

239-076-7

Indhold

Ikke under 29,0 % MgO og ikke under 65,0 % SiO₂, begge efter glødning

Beskrivelse

Fint hvidt pulver uden gryn

Identifikation

- A. Positive test for magnesium og for silikat
 B. pH i en 5 % opløsning

Mellem 6,3 og 9,5

Renhed

Glødetab	Ikke under 17 % og ikke over 34 % (1 000 °C)
Vandopløselige salte	Ikke over 2 %
Fri base	Ikke over 1 % (som NaOH)
Fluorid	Ikke over 10 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 553b TALKUM**Synonymer**

—

Definition

Naturligt forekommende form af hydratiseret magnesiumsilikat med varierende indhold af tilknyttede mineraler, f.eks. alpha-kvarts, calcit, chlorit, dolomit, magnesit og phlogopit

Kemisk navn	Magnesiumhydrogenmetasilikat
Einecs-nummer	238-877-9
Kemisk formel	$Mg_3(Si_4O_{10})(OH)_2$
Molekylmasse	379,22

Beskrivelse

Let, homogent, hvidt eller næsten hvidt pulver, der er fedtet at røre ved

Identifikation

- A. IR-absorption
Karakteristiske spidsværdier ved 3 677, 1 018 og 669 cm^{-1}
- B. Røntgendiffraction
Spidsværdier ved 9,34/4,66/3,12 Å
- C. Opløselighed
Uopløseligt i vand og ethanol

Renhed

Tørringstab	Ikke over 0,5 % (105 °C, 1 time)
Syreopløseligt stof	Ikke over 6 %
Vandopløseligt stof	Ikke over 0,2 %
Syreopløseligt jern	Ikke påviseligt
Arsen	Ikke over 10 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg

E 554 NATRIUMALUMINIUMSILIKAT**Synonymer**

—

Definition

Kemisk navn	Natriumaluminiumsilikat
Indhold	Indhold på vandfri basis: — som SiO_2 ikke under 66,0 % og ikke over 88,0 % — som Al_2O_3 ikke under 5,0 % og ikke over 15,0 %

Beskrivelse

Fint, hvidt amorft pulver eller perler

Identifikation

- A. Positive test for natrium, for aluminium og for silikat
- B. pH i en 5 % opløsning
Mellem 6,5 og 11,5

Renhed

Tørringstab	Ikke over 8,0 % (105 °C, 2 timer)
Glødetab	Ikke under 5,0 % og ikke over 11,0 % på vandfri basis (1 000 °C, konstant vægt)
Natrium	Ikke under 5 % og ikke over 8,5 % (som Na ₂ O) på vandfri basis
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 555 KALIUMALUMINIUMSILIKAT**Synonymer**

Mica, glimmer

Definition

Naturligt glimmer består hovedsageligt af kaliumaluminiumsilikat (muscovit).

Einecs-nummer

310-127-6

Kemisk navn

Kaliumaluminiumsilikat

Kemisk formel

KAl₂[AlSi₃O₁₀](OH)₂

Molekylmasse

398

Indhold

Ikke under 98 %

Beskrivelse

Lysegråt til hvidt krystallinsk pulver eller flager

Identifikation

A. Opløselighed

Uopløseligt i vand, fortyndede syrer og baser og organiske opløsningsmidler

Renhed

Tørringstab	Ikke over 0,5 % (105 °C, 2 timer)
Antimon	Ikke over 20 mg/kg
Zink	Ikke over 25 mg/kg
Barium	Ikke over 25 mg/kg
Chrom	Ikke over 100 mg/kg
Kobber	Ikke over 25 mg/kg
Nikkel	Ikke over 50 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 2 mg/kg
Bly	Ikke over 10 mg/kg

E 556 CALCIUMALUMINIUMSILIKAT**Synonymer**

—

Definition

Kemisk navn

Calciumaluminiumsilikat

Indhold

Indhold på vandfri basis:

— som SiO₂ ikke under 44,0 % og ikke over 50,0 %— som Al₂O₃ ikke under 3,0 % og ikke over 5,0 %

— som CaO ikke under 32,0 % og ikke over 38,0 %

Beskrivelse	Fint hvidt fritflydende pulver
Identifikation	
A. Positive test for calcium, for aluminium og for silikat	
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 10,0 % (105 °C, 2 timer)
Glødetab	Ikke under 14,0 % og ikke over 18,0 % på vandfri basis (1 000 °C, konstant vægt)
Fluorid	Ikke over 50 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 10 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 558 BENTONIT

Definition	Bentonit er en naturlig lerart, der har et stort indhold af montmorillonit, et oprindeligt aluminiumsilikathydrat, hvor nogle aluminium- og siliciumatomer naturligt er erstattet af andre atomer, såsom magnesium og jern. Calcium- og natriumioner er indlejret mellem de mineralske lag. Der findes fire almindelige typer bentonit: naturlig natriumbentonit, naturlig calciumbentonit, natriumaktiveret bentonit og syreaktiveret bentonit.
Einecs-nummer	215-108-5
Kemisk formel	$(Al, Mg)_8(Si_4O_{10})_4(OH)_8 \cdot 12H_2O$
Molekylmasse	819
Indhold	Indhold af montmorillonit ikke under 80 %
Beskrivelse	Meget fint gulligt eller gråligvidt pulver eller granulat. Bentonit kan som følge af sin struktur opsuge vand indvendigt eller på overfladen (kvældning)
Identifikation	
A. Test for methylenblåt	
B. Røntgendiffraction	Karakteristiske spidsværdier ved 12,5/15 Å
C. IR-absorption	Spidsværdier ved 428/470/530/1 110-1 020/3 750-3 400 cm ⁻¹
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % (105 °C, 2 timer)
Arsen	Ikke over 2 mg/kg
Bly	Ikke over 20 mg/kg

E 559 ALUMINIUMSILIKAT (KAOLIN)

Synonymer	Kaolin, let eller tung
Definition	Hydratiseret aluminiumsilikat (kaolin) er en rensset, hvid plastisk lerart, der består af kaolinit, kaliumaluminiumsilikat, feldspat og kvarts. Forarbejdningen bør ikke omfatte calcinering. Indholdet af dioxin i det rå kaolinler, der anvendes til fremstilling af aluminiumsilikat, skal være så lavt, at leret ikke er sundhedsskadeligt eller uegnet til konsum.
Einecs-nummer	215-286-4 (kaolinit)
Kemisk formel	$Al_2Si_2O_5(OH)_4$ (kaolinit)
Molekylmasse	264

Indhold	Ikke under 90 % (silica og aluminiumoxid tilsammen efter glødning)
	Silica (SiO ₂) mellem 45 og 55 %
	Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃) mellem 30 og 39 %
Beskrivelse	Fint, hvidt eller grålig hvidt, salveagtigt pulver. Kaolin består af løse aggregationer af tilfældigt orienterede samlinger af kaolinitflager eller af individuelle sekskantede flager
Identifikation	
A. Positive test for aluminiumoxid og for silikat	
B. Røntgendiffraction	Karakteristiske spidsværdier ved 7,18/3,58/2,38/1,78 Å
C. IR-absorption	Spidsværdier ved 3 700 og 3 620 cm ⁻¹
Renhed	
Glødetab	Mellem 10 og 14 % (1 000 °C, konstant vægt)
Vandopløseligt stof	Ikke over 0,3 %
Syreopløseligt stof	Ikke over 2 %
Jern	Ikke over 5 %
Kaliumoxid (K ₂ O)	Ikke over 5 %
Carbon	Ikke over 0,5 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 570 FEDTSYRER

Definition	Lineære fedtsyrer, caprylsyre (C ₈), caprinsyre (C ₁₀), laurinsyre (C ₁₂), myristinsyre (C ₁₄), palmitinsyre (C ₁₆), stearinsyre (C ₁₈), oliesyre (C _{18:1})
Kemisk navn	Octansyre (C ₈), decansyre (C ₁₀), dodecansyre (C ₁₂), tetradecansyre (C ₁₄), hexadecansyre (C ₁₆), octadecansyre (C ₁₈), 9-octadecensyre (C _{18:1})
Indhold	Ikke under 98 % ved kromatografi
Beskrivelse	En farveløs væske eller et hvidt fast stof, der fremstilles af olie og fedtstoffer
Identifikation	
A. De enkelte fedtsyrer kan identificeres ved hjælp af syretal, iodtal, gas-kromatografi og molekylmasse	
Renhed	
Glødetab	Ikke over 0,1 %
Uforsæbeligt stof	Ikke over 1,5 %
Vand	Ikke over 0,2 % (Karl Fischer-metoden)
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 1 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 574 GLUCONSYRE

Synonymer	D-gluconsyre
Definition	Gluconsyre er en vandig opløsning af gluconsyre og glucono-delta-lacton.
Kemisk navn	Gluconsyre

Kemisk formel	$C_6H_{12}O_7$ (gluconsyre)
Molekylmasse	196,2
Indhold	Ikke under 50,0 % (som gluconsyre)
Beskrivelse	Farveløs til svagt gul, klar sirupsagtig væske
Identifikation	
A. Positiv reaktion med phenylhydrazin	Den dannede forbindelse smelter mellem 196 °C og 202 °C under dekomposition
Renhed	
Glødetab	Ikke over 1,0 %
Reducerende stof	Ikke over 0,75 % (som D-glucose)
Chlorid	Ikke over 350 mg/kg
Sulfat	Ikke over 240 mg/kg
Sulfit	Ikke over 20 mg/kg
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 575 GLUCONO-DELTA-LACTON

Synonymer	Gluconolacton, D-gluconsyre delta-lacton, delta-gluconolacton
Definition	Glucono-delta-lacton er den cykliske 1,5-intramolekylære ester af D-gluconsyre. I vandigt medium er den hydrolyseret til en ligevægtsblanding af D-gluconsyre (55-66 %) og delta- og gamma-lactonen.
Kemisk navn	D-Glucono-1,5-lacton
Einecs-nummer	202-016-5
Kemisk formel	$C_6H_{10}O_6$
Molekylmasse	178,14
Indhold	Ikke under 99,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Fint, hvidt, næsten lugtløst krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positiv reaktion med phenylhydrazin	Den dannede forbindelse smelter mellem 196 °C og 202 °C under dekomposition
B. Opløselighed	Let opløseligt i vand. Svagt opløseligt i ethanol
C. Smeltepunkt	152 °C ± 2 °C
Renhed	
Vand	Ikke over 1,0 % (Karl Fischer-metoden)
Reducerende stof	Ikke over 0,75 % (som D-glucose)
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 576 NATRIUMGLUCONAT

Synonymer	Natriumsalt af D-gluconsyre
Definition	
Kemisk navn	Natrium-D-gluconat
Einecs-nummer	208-407-7
Kemisk formel	$C_6H_{11}NaO_7$ (vandfrit)

Molekylmasse	218,14
Indhold	Ikke under 98,0 %
Beskrivelse	Hvidt til lysebrunt, kornet til fint krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positive test for natrium og for gluconat	
B. Opløselighed	Let opløseligt i vand. Svagt opløseligt i ethanol
C. pH i en 10 % opløsning	Mellem 6,5 og 7,5
Renhed	
Reducerende stoffer	Ikke over 1,0 % (som D-glucose)
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 577 KALIUMGLUCONAT

Synonymer	Kaliumsalt af D-gluconsyre
Definition	
Kemisk navn	Kalium-D-gluconat
Einecs-nummer	206-074-2
Kemisk formel	$C_6H_{11}KO_7$ (vandfrit) $C_6H_{11}KO_7 \cdot H_2O$ (monohydrat)
Molekylmasse	234,25 (vandfrit) 252,26 (monohydrat)
Indhold	Ikke under 97,0 % og ikke over 103,0 % efter tørring
Beskrivelse	Lugtløst, frit flydende, hvidt til gullighvidt krystallinsk pulver eller granulat
Identifikation	
A. Positive test for kalium og for gluconat	
B. pH i en 10 % opløsning	Mellem 7,0 og 8,3
Renhed	
Tørringstab	Vandfri form: ikke over 3,0 % (105 °C, 4h, vacuum) Monohydrat: ikke under 6 % og ikke over 7,5 % (105 °C, 4h, vacuum)
Reducerende stoffer	Ikke over 1,0 % (som D-glucose)
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 578 CALCIUMGLUCONAT

Synonymer	Calciumsalt af D-gluconsyre
Definition	
Kemisk navn	Calciumdi-D-gluconat
Einecs-nummer	206-075-8
Kemisk formel	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$ (vandfrit) $C_{12}H_{22}CaO_{14} \cdot H_2O$ (monohydrat)
Molekylmasse	430,38 (vandfri form) 448,39 (monohydrat)

Indhold	Ikke under 98,0 % og ikke over 102 % på henholdsvis vandfri basis og monohydratbasis
Beskrivelse	Lugtløst, hvidt krystallinsk granulat eller pulver, der er stabilt i luften
Identifikation	
A. Positive test for calcium og for gluconat	
B. Opløselighed	Opløseligt i vand, uopløseligt i ethanol
C. pH i en 5 % opløsning	Mellem 6,0 og 8,0
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 3,0 % (105 °C, 16 timer) (vandfri form) Ikke over 2,0 % (105 °C, 16 timer) (monohydrat)
Reducerende stoffer	Ikke over 1,0 % (som D-glucose)
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 579 FERROGLUCONAT

Definition	
Kemisk navn	Ferrod-D-gluconatdihydrat Jern(II)di-D-gluconatdihydrat
Einecs-nummer	206-076-3
Kemisk formel	$C_{12}H_{22}FeO_{14} \cdot 2H_2O$
Molekylmasse	482,17
Indhold	Ikke under 95 % på tørstofbasis
Beskrivelse	Lyst grønliggult til gulliggråt pulver eller granulat, eventuelt med en svag lugt af brændt sukker
Identifikation	
A. Opløselighed	Opløseligt i vand under let opvarmning. Praktisk taget uopløseligt i ethanol
B. Positiv test for ferro-ioner	
C. Positiv test for dannelse af phenylhydrazinderivat af gluconsyre	
D. pH i en 10 % opløsning	4-5,5
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 10 % (105 °C, 16 timer)
Oxalsyre	Ikke påviselig
Jern(III)	Ikke over 2 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg
Reducerende stoffer	Ikke over 0,5 % udtrykt som glucose

E 585 FERROLACTAT

Synonymer	Jern(II)lactat Jern(II)-2-hydroxypropanoat Propansyre, 2-hydroxy-, jern(2+)salt (2:1)
------------------	---

Definition

Kemisk navn	Ferro-2-hydroxypropanoat
Einecs-nummer	227-608-0
Kemisk formel	$C_6H_{10}FeO_6 \cdot xH_2O$ (x = 2 eller 3)
Molekylmasse	270,02 (dihydratet) 288,03 (trihydratet)

Indhold Ikke under 96 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Grønlighvide krystaller eller lysegrønt pulver med en karakteristisk lugt

Identifikation

A. Opløselighed	Opløseligt i vand. Praktisk taget uopløseligt i ethanol
B. Positive test for ferro-ioner og for lactat	
C. pH i en 2 % opløsning	4-6

Renhed

Tørringstab	Ikke over 18 % (100 °C under vakuum på ca. 700 mm Hg)
Jern(III)	Ikke over 0,6 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg

E 586 4-HEXYLRESORCINOL**Synonymer**

4-Hexyl-1,3-benzenediol
Hexylresorcinol

Definition

Kemisk navn	4-Hexylresorcinol
Einecs-nummer	205-257-4
Kemisk formel	$C_{12}H_{18}O_2$
Molekylvægt	197,24
Indhold	Ikke under 98 % på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt pulver

Identifikation

A. Opløselighed	Letopløseligt i ether og acetone; meget tungt opløseligt i vand
B. Test med salpetersyre	1 ml mættet opløsning af prøven tilsættes 1 ml salpetersyre. Opløsningen bliver svagt rød
C. Bromtest	1 ml mættet opløsning af prøven tilsættes 1 ml bromtestopløsning. Der fremkommer et gult, frugget bundfald, som omdannes til en gul opløsning
D. Smeltepunktsinterval	62 °C til 67 °C

Renhed

Syregrad	Ikke over 0,05 %
Sulfataske	Ikke over 0,1 %
Resorcinol og andre phenoler	Ca. 1 g af prøven rystes med 50 ml vand i et par minutter og filtreres, hvorefter filtratet tilsættes 3 dråber ferrichloridtestopløsning. Der må ikke fremkomme nogen rød eller blå farve
Nikkel	Ikke over 2 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 3 mg/kg

E 620 GLUTAMINSYRE**Synonymer**L-glutaminsyre, L- α -aminoglutaminsyre**Definition**

Kemisk navn

L-glutaminsyre, L-2-amino-pentandisyre

Eines-nummer

200-293-7

Kemisk formel

 $C_5H_9NO_4$

Molekylmasse

147,13

Indhold

Ikke under 99,0 % og ikke over 101,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Hvide krystaller eller krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positiv test for glutaminsyre ved tyndtlagskromatografi

B. Specifik drejning $[\alpha]_D^{20}$

Mellem + 31,5° og + 32,2°

(10 % opløsning (på vandfri basis) i 2N HCl, 200 mm reagensglas)

C. pH i en mættet opløsning

Mellem 3,0 og 3,5

Renhed

Tørringstab

Ikke over 0,2 % (80 °C, 3 timer)

Sulfataske

Ikke over 0,2 %

Chlorid

Ikke over 0,2 %

Pyrrolidincarboxylsyre

Ikke over 0,2 %

Bly

Ikke over 2 mg/kg

E 621 MONONATRIUMGLUTAMINAT**Synonymer**

Natriumglutamat

Definition

Kemisk navn

Mononatrium-L-glutaminatmonohydrat

Eines-nummer

205-538-1

Kemisk formel

 $C_5H_8NaNO_4 \cdot H_2O$

Molekylmasse

187,13

Indhold

Ikke under 99,0 % og ikke over 101,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Hvide, næsten lugtløse krystaller eller krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positiv test for natrium

B. Positiv test for glutaminsyre ved tyndtlagskromatografi

C. Specifik drejning $[\alpha]_D^{20}$

Mellem + 24,8° og + 25,3°

(10 % opløsning (på vandfri basis) i 2N HCl, 200 mm reagensglas)

D. pH i en 5 % opløsning

Mellem 6,7 og 7,2

Renhed

Tørringstab

Ikke over 0,5 % (98 °C, 5 timer)

Chlorid

Ikke over 0,2 %

Pyrrolidincarboxylsyre

Ikke over 0,2 %

Bly

Ikke over 2 mg/kg

E 622 MONOKALIUMGLUTAMINAT**Synonymer**

Kaliumglutamat

Definition

Kemisk navn

Monokalium-L-glutaminatmonohydrat

Einecs-nummer

243-094-0

Kemisk formel

 $C_5H_8KNO_4 \cdot H_2O$

Molekylmasse

203,24

Indhold

Ikke under 99,0 % og ikke over 101,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Hvide, næsten lugtløse krystaller eller krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positiv test for kalium

B. Positiv test for glutaminsyre ved tyndtlagskromatografi

C. Specifik drejning $[\alpha]_D^{20}$

Mellem + 22,5° og + 24,0°

(10 % opløsning (på vandfri basis) i 2N HCl, 200 mm reagensglas)

D. pH i en 2 % opløsning

Mellem 6,7 og 7,3

Renhed

Tørringstab

Ikke over 0,2 % (80 °C, 5 timer)

Chlorid

Ikke over 0,2 %

Pyrrolidincarboxylsyre

Ikke over 0,2 %

Bly

Ikke over 2 mg/kg

E 623 CALCIUMDIGLUTAMINAT**Synonymer**

Calciumglutamat

Definition

Kemisk navn

Monocalcium-di-L-glutaminat

Einecs-nummer

242-905-5

Kemisk formel

 $C_{10}H_{16}CaN_2O_8 \cdot xH_2O$ (x = 0, 1, 2 eller 4)

Molekylmasse

332,32 (vandfrit)

Indhold

Ikke under 98,0 % og ikke over 102,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Hvide, næsten lugtløse krystaller eller krystallinsk pulver

Identifikation

A. Positiv test for calcium

B. Positiv test for glutaminsyre ved tyndtlagskromatografi

C. Specifik drejning $[\alpha]_D^{20}$

Mellem + 27,4° og + 29,2° (for calciumdiglutaminat, hvor x = 4) (10 % opløsning (på vandfri basis) i 2N HCl, 200 mm reagensglas)

Renhed

Vand

Ikke over 19,0 % (for calciumdiglutaminat, hvor x = 4) (Karl Fischer-metoden)

Chlorid

Ikke over 0,2 %

Pyrrolidincarboxylsyre

Ikke over 0,2 %

Bly

Ikke over 2 mg/kg

E 624 MONOAMMONIUMGLUTAMINAT

Synonymer	Ammoniumglutamat
Definition	
Kemisk navn	Monoammonium-L-glutaminatmonohydrat
Eines-nummer	231-447-1
Kemisk formel	$C_5H_{12}N_2O_4 \cdot H_2O$
Molekylmasse	182,18
Indhold	Ikke under 99,0 % og ikke over 101,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvide, næsten lugtløse krystaller eller krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positiv test for ammonium	
B. Positiv test for glutaminsyre ved tyndtlagskromatografi	
C. Specifik drejning $[\alpha]_D^{20}$	Mellem + 25,4° og + 26,4° (10 % opløsning (på vandfri basis) i 2N HCl, 200 mm reagensglas)
D. pH i en 5 % opløsning	Mellem 6,0 og 7,0
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 0,5 % (50 °C, 4 timer)
Sulfataske	Ikke over 0,1 %
Pyrrolidincarboxylsyre	Ikke over 0,2 %
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 625 MAGNESIUMDIGLUTAMINAT

Synonymer	Magnesiumglutamat
Definition	
Kemisk navn	Monomagnesium-di-L-glutaminattetrahydrat
Eines-nummer	242-413-0
Kemisk formel	$C_{10}H_{16}MgN_2O_8 \cdot 4H_2O$
Molekylmasse	388,62
Indhold	Ikke under 95,0 % og ikke over 105,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Lugtløse, hvide eller offwhite krystaller eller pulver
Identifikation	
A. Positiv test for magnesium	
B. Positiv test for glutaminsyre ved tyndtlagskromatografi	
C. Specifik drejning $[\alpha]_D^{20}$	Mellem + 23,8° og + 24,4° (10 % opløsning (på vandfri basis) i 2N HCl, 200 mm reagensglas)
D. pH i en 10 % opløsning	Mellem 6,4 og 7,5
Renhed	
Vand	Ikke over 24 % (Karl Fischer-metoden)
Chlorid	Ikke over 0,2 %
Pyrrolidincarboxylsyre	Ikke over 0,2 %
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 626 GUANYLSYRE

Synonymer	5'-Guanylsyre
Definition	
Kemisk navn	Guanosin-5'-monophosphorsyre
Einecs-nummer	201-598-8
Kemisk formel	$C_{10}H_{14}N_5O_8P$
Molekylmasse	363,22
Indhold	Ikke under 97,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Lugtløse, farveløse eller hvide krystaller eller hvidt krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positive test for ribose og for organisk phosphat	
B. pH i en 0,25 % opløsning	Mellem 1,5 og 2,5
C. Spektroskopi	Maksimal absorption af 20 mg/l opløsning i 0,01N HCl ved 256 nm
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 1,5 % (120 °C, 4 timer)
Andre nucleotider	Ikke påviseligt ved tyndtlagskromatografi
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 627 DINATRIUMGUANYLAT

Synonymer	Natriumguanylat, natrium-5'-guanylat
Definition	
Kemisk navn	Dinatriumguanosin-5'-monophosphat
Einecs-nummer	221-849-5
Kemisk formel	$C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P \cdot xH_2O$ (x = ca. 7)
Molekylmasse	407,19 (vandfrit)
Indhold	Ikke under 97,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Lugtløse, farveløse eller hvide krystaller eller hvidt krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positive test for ribose, for organisk phosphat og for natrium	
B. pH i en 5 % opløsning	Mellem 7,0 og 8,5
C. Spektroskopi	Maksimal absorption af 20 mg/l opløsning i 0,01N HCl ved 256 nm
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 25 % (120 °C, 4 timer)
Andre nucleotider	Ikke påviseligt ved tyndtlagskromatografi
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 628 DIKALIUMGUANYLAT

Synonymer	Kaliumguanylat, kalium-5'-guanylat
Definition	
Kemisk navn	Dikaliumguanosin-5'-monophosphat
Einecs-nummer	226-914-1

Kemisk formel	$C_{10}H_{12}K_2N_5O_8P$
Molekylmasse	439,40
Indhold	Ikke under 97,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Lugtløse, farveløse eller hvide krystaller eller hvidt krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positive test for ribose, for organisk fosfat og for kalium	
B. pH i en 5 % opløsning	Mellem 7,0 og 8,5
C. Spektroskopi	Maksimal absorption af 20 mg/l opløsning i 0,01N HCl ved 256 nm
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 5 % (120 °C, 4 timer)
Andre nucleotider	Ikke påviseligt ved tyndtlagskromatografi
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 629 CALCIUMGUANYLAT

Synonymer	Calcium-5'-guanylat
Definition	
Kemisk navn	Calciumguanosin-5'-monophosphat
Kemisk formel	$C_{10}H_{12}CaN_5O_8P \cdot nH_2O$
Molekylmasse	401,20 (vandfrit)
Indhold	Ikke under 97,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Lugtløse, hvide eller offwhite krystaller eller pulver
Identifikation	
A. Positive test for ribose, for organisk fosfat og for calcium	
B. pH i en 0,05 % opløsning	Mellem 7,0 og 8,0
C. Spektroskopi	Maksimal absorption af 20 mg/l opløsning i 0,01N HCl ved 256 nm
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 23,0 % (120 °C, 4 timer)
Andre nucleotider	Ikke påviseligt ved tyndtlagskromatografi
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 630 INOSINSYRE

Synonymer	5'-Inosinsyre
Definition	
Kemisk navn	Inosin-5'-monophosphorsyre
Einecs-nummer	205-045-1
Kemisk formel	$C_{10}H_{13}N_4O_8P$
Molekylmasse	348,21
Indhold	Ikke under 97,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	Lugtløse, farveløse eller hvide krystaller eller pulver

Identifikation

- A. Positive test for ribose og for organisk fosfat
- B. pH i en 5 % opløsning
- C. Spektroskopi

Mellem 1,0 og 2,0

Maksimal absorption af 20 mg/l opløsning i 0,01N HCl ved 250 nm

Renhed

- Tørringstab
- Andre nucleotider
- Bly

Ikke over 3,0 % (120 °C, 4 timer)

Ikke påviseligt ved tyndtlagskromatografi

Ikke over 2 mg/kg

E 631 DINATRIUMINOSINAT**Synonymer**

Natriuminosinat, natrium-5'-inosinat

Definition

- Kemisk navn
- Einecs-nummer
- Kemisk formel
- Molekylmasse
- Indhold

Dinatriuminosin-5'-monophosphat

225-146-4

 $C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P \cdot H_2O$

392,17 (vandfrit)

Ikke under 97,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Lugtløse, farveløse eller hvide krystaller eller pulver

Identifikation

- A. Positive test for ribose, for organisk fosfat og for natrium
- B. pH i en 5 % opløsning
- C. Spektroskopi

Mellem 7,0 og 8,5

Maksimal absorption af 20 mg/l opløsning i 0,01N HCl ved 250 nm

Renhed

- Vand
- Andre nucleotider
- Bly

Ikke over 28,5 % (Karl Fischer-metoden)

Ikke påviseligt ved tyndtlagskromatografi

Ikke over 2 mg/kg

E 632 DIKALIUMINOSINAT**Synonymer**

Kaliuminosinat, kalium-5'-inosinat

Definition

- Kemisk navn
- Einecs-nummer
- Kemisk formel
- Molekylmasse
- Indhold

Dikaliuminosin-5'-monophosphat

243-652-3

 $C_{10}H_{11}K_2N_4O_8P$

424,39

Ikke under 97,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Lugtløse, farveløse eller hvide krystaller eller pulver

Identifikation

- A. Positive test for ribose, for organisk fosfat og for kalium
- B. pH i en 5 % opløsning
- C. Spektroskopi

Mellem 7,0 og 8,5

Maksimal absorption af 20 mg/l opløsning i 0,01N HCl ved 250 nm

Renhed

Vand	Ikke over 10,0 % (Karl Fischer-metoden)
Andre nucleotider	Ikke påviseligt ved tyndtlagskromatografi
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 633 CALCIUMINOSINAT**Synonymer**

Calcium-5'-inosinat

Definition

Kemisk navn	Calciuminosin-5'-monophosphat
Kemisk formel	$C_{10}H_{11}CaN_4O_8P \cdot nH_2O$
Molekylmasse	386,19 (vandfrit)
Indhold	Ikke under 97,0 % på vandfri basis

Beskrivelse

Lugtløse, farveløse eller hvide krystaller eller pulver

Identifikation

A. Positive test for ribose, for organisk phosphat og for calcium	
B. pH i en 0,05 % opløsning	Mellem 7,0 og 8,0
C. Spektroskopi	Maksimal absorption af 20 mg/l opløsning i 0,01N HCl ved 250 nm

Renhed

Vand	Ikke over 23,0 % (Karl Fischer-metoden)
Andre nucleotider	Ikke påviseligt ved tyndtlagskromatografi
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 634 CALCIUM-5'-RIBONUCLEOTID**Definition**

Kemisk navn	Calcium-5'-ribonucleotid er i hovedsagen en blanding af calciuminosin-5'-monophosphat og calciumguanosin-5'-monophosphat
Kemisk formel	$C_{10}H_{11}N_4CaO_8P \cdot nH_2O$ og $C_{10}H_{12}N_5CaO_8P \cdot nH_2O$

Indhold af begge hovedbestanddele tilsammen ikke under 97,0 % og af hver bestanddel ikke under 47,0 % og ikke over 53 % (i begge tilfælde på vandfri basis)

Beskrivelse

Lugtløse, hvide eller næsten hvide krystaller eller pulver

Identifikation

A. Positive test for ribose, for organisk phosphat og for calcium	
B. pH i en 0,05 % opløsning	Mellem 7,0 og 8,0

Renhed

Vand	Ikke over 23,0 % (Karl Fischer-metoden)
Andre nucleotider	Ikke påviseligt ved tyndtlagskromatografi
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 635 DINATRIUM-5'-RIBONUCLEOTID

Synonymer	Natrium-5'-ribonucleotid
Definition	
Kemisk navn	Dinatrium-5'-ribonucleotid er i hovedsagen en blanding af dinatriuminosin-5'-monophosphat og dinatriumguanosin-5'-monophosphat.
Kemisk formel	$C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P \cdot nH_2O$ og $C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P \cdot nH_2O$
Indhold	Indhold af begge hovedbestanddele tilsammen ikke under 97,0 % og af hver bestanddel ikke under 47,0 % og ikke over 53 % (i begge tilfælde på vandfri basis)
Beskrivelse	Lugtløse, hvide eller næsten hvide krystaller eller pulver
Identifikation	
A. Positive test for ribose, for organisk phosphat og for natrium	
B. pH i en 5 % opløsning	Mellem 7,0 og 8,5
Renhed	
Vand	Ikke over 26,0 % (Karl Fischer-metoden)
Andre nucleotider	Ikke påviseligt ved tyndtlagskromatografi
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 640 GLYCIN OG NATRIUMSALTET HERAF

Synonymer (gly)	Aminoeddikesyre
(Na salt)	Natriumglycinat
Definition	
Kemisk navn (gly)	Aminoeddikesyre
(Na salt)	Natriumglycinat
Kemisk formel (gly)	$C_2H_5NO_2$
(Na salt)	$C_2H_5NO_2Na$
Einecs-nummer (gly)	200-272-2
(Na salt)	227-842-3
Molekylmasse (gly)	75,07
(Na salt)	98
Indhold	Ikke under 98,5 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvide krystaller eller krystallinsk pulver
Identifikation	
A. Positiv test for aminosyre (gly og Na-salt)	
B. Positiv test for natrium (Na-salt)	
Renhed	
Tørringstab (gly)	Ikke over 0,2 % (105 °C, 3 timer)
(Na salt)	Ikke over 0,2 % (105 °C, 3 timer)
Glødetab (gly)	Ikke over 0,1 %
(Na salt)	Ikke over 0,1 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg

E 650 ZINKACETAT**Synonymer**

Zinkacetatdihydrat

Definition

Kemisk navn

Zinkacetatdihydrat

Kemisk formel

 $C_4H_6O_4 Zn \cdot 2H_2O$

Molekylmasse

219,51

Indhold

Ikke under 98 % og ikke over 102 % $C_4H_6O_4 Zn \cdot 2H_2O$ **Beskrivelse**

Farveløse krystaller eller fint offwhite pulver

Identifikation

A. Positive test for acetat og for zink

B. pH i en 5 % opløsning

Mellem 6,0 og 8,0

Renhed

Uopløseligt stof

Ikke over 0,005 %

Chlorider

Ikke over 50 mg/kg

Sulfater

Ikke over 100 mg/kg

Alkalimetaller og alkalijordarter

Ikke over 0,2 %

Flygtige organiske urenheder

Prøve bestået

Jern

Ikke over 50 mg/kg

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 20 mg/kg

Cadmium

Ikke over 5 mg/kg

E 900 DIMETHYLPOLYSILOXAN**Synonymer**

Polydimethylsiloxan, siliconeolie, dimethylsilicone

DefinitionDimethylpolysiloxan er en blanding af fuldt methylerede lineære siloxanpolymerer, der er opbygget af enheden med formelen $(CH_3)_2 SiO$ og stabiliseret med terminale enheder med formelen $(CH_3)_3 SiO$.

Kemisk navn

Siloxaner og siliconer, dimethyl

Kemisk formel

 $(CH_3)_3-Si-[O-Si(CH_3)_2]_n-O-Si(CH_3)_3$

Indhold

Samlet siliciumindhold ikke under 37,3 % og ikke over 38,5 %

Beskrivelse

Klar, farveløs, tyktflydende væske

Identifikation

A. Massefylde (25°/25 °C)

Mellem 0,964 og 0,977

B. Brydningsindeks $[n]_D^{25}$

Mellem 1,400 og 1,405

C. IR-spektrum, der er karakteristisk for forbindelsen

Renhed

Tørringstab

Ikke over 0,5 % (150 °C, 4 timer)

Viskositet

Ikke under $1,00 \cdot 10^{-4} m^2 s^{-1}$ ved 25 °C

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 901 BIVOKS**Synonymer**

Hvidt voks, gult voks

DefinitionGult bivoks fremstilles ved smeltning af tavler, som honningbien *Apis mellifera* L. har bygget, med varmt vand og fjernelse af fremmedstoffer.

Hvidt bivoks fremstilles ved blegning af gult bivoks.

Einecs-nummer

232-383-7 (bivoks)

Beskrivelse

Gullighvide (hvid form) eller gullig- eller gråligbrune (gul form) stykker eller plader med finkornet ikke-krystallinsk brud og med en behagelig honninglignende lugt

Identifikation

A. Smeltepunktsinterval

Mellem 62 °C og 65 °C

B. Massefylde

Ca. 0,96

C. Opløselighed

Uopløseligt i vand

Svagt opløseligt i alkohol

Let opløseligt i chloroform og ether

Renhed

Syretal

Ikke under 17 og ikke over 24

Forsæbningstal

87-104

Peroxidtal

Ikke over 5

Glycerol og andre polyoler

Ikke over 0,5 % (som glycerol)

Ceresin, paraffiner og forskellige andre vokser

Ingen

Fedtstoffer, japanvoks, harpiks og sæber

Ingen

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 902 CANDELILLAVOKS**Definition**Candelillavoks er rensset voks, der fremstilles af bladene af candelilla-planten, *Euphorbia antisyphilitica*.

Einecs-nummer

232-347-0

Beskrivelse

Hård, gulligbrun, mat til uigennemsigtig voks

Identifikation

A. Massefylde

Ca. 0,983

B. Smeltepunktsinterval

Mellem 68,5 °C og 72,5 °C

C. Opløselighed

Uopløseligt i vand

Opløseligt i chloroform og toluen

Renhed

Syretal

Ikke under 12 og ikke over 22

Forsæbningstal

Ikke under 43 og ikke over 65

Glycerol og andre polyoler

Ikke over 0,5 % (som glycerol)

Ceresin, paraffiner og forskellige andre vokser

Ingen

Fedtstoffer, japanvoks, harpiks og sæber

Ingen

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 903 CARNAUBAVOKS**Definition**

Carnaubavoks er en rensset voks, der udvindes af bladknopper og blade fra »Brazilian Mart«-vokspalmen *Copernicia cerifera*.

Einecs-nummer

232-399-4

Beskrivelse

Lysebrunt til bleggult pulver eller flager eller hårdt og sprødt fast stof med harpikslignende brud

Identifikation

- A. Massefylde
- B. Smeltepunktsinterval
- C. Opløselighed

Ca. 0,997

Mellem 82 °C og 86 °C

Uopløseligt i vand

Delvis opløseligt i kogende ethanol

Opløseligt i chloroform og diethylether

Renhed

- Sulfataske
- Syretal
- Estertal
- Uforsæbeligt stof
- Arsen
- Bly
- Kviksølv

Ikke over 0,25 %

Ikke under 2 og ikke over 7

Ikke under 71 og ikke over 88

Ikke under 50 % og ikke over 55 %

Ikke over 3 mg/kg

Ikke over 5 mg/kg

Ikke over 1 mg/kg

E 904 SHELLAK**Synonymer**

Bleget shellak, hvid shellak

Definition

Shellak er den rensede og blegede gummilak fra harpikssekretet fra insektet *Laccifer (Tachardia) lacca* Kerr (Fam. Coccidae).

Einecs-nummer

232-549-9

Beskrivelse

Bleget shellak — cremefarvet amorft harpiksgranulat

Voksfri bleget shellak — lysegult amorft harpiksgranulat

Identifikation

- A. Opløselighed
- B. Syretal

Uopløseligt i vand; let (men meget langsomt) opløseligt i alkohol; svagt opløseligt i acetone

Mellem 60 og 89

Renhed

- Tørringstab
- Kolofonium
- Voks

Ikke over 6,0 % (40 °C, over silicagel, 15 timer)

Ingen

Bleget shellak: ikke over 5,5 %

Voksfri bleget shellak: ikke over 0,2 %

Bly

Ikke over 2 mg/kg

E 905 MIKROKRSTALLINSK VOKS**Synonymer**

Mikrovoks

Definition

Mikrokrystallinsk voks er en raffineret blanding af faste, mættede kulbrinter, navnlig forgrenet paraffin fremstillet af mineralolie.

Beskrivelse

Hvid til ravfarvet, lugtløs voks

Identifikation

A. Opløselighed

Uopløseligt i vand, meget tungtopløseligt i ethanol

B. Brydningsindeks

 n_D^{100} 1,434-1,448**Renhed**

Molekylmasse

Ikke under 500 som gennemsnit

Viskositet ved 100 °C

Ikke under $1,1 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$

Gløderest

Ikke over 0,1 %

Kulstofantal ved 5 % destillationspunkt

Ikke over 5 % af molekylerne ved et kulstofantal under 25

Farve

Prøve bestået

Svovl

Ikke over 0,4 %

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 3 mg/kg

Polycycliske aromatiske forbindelser

De polycycliske aromatiske kulbrinter, der dannes ved ekstraktion med dimethylsulfoxid, skal overholde følgende ekstinktionskoefficienter:

nm	Maks. absorption pr. cm vejlængde
280-289	0,15
290-299	0,12
300-359	0,08
360-400	0,02

E 907 HYDROGENERET POLY-1-DECEN**Synonymer**

Hydrogeneret polydec-1-en

Hydrogeneret polyalfaolefin

Definition

Kemisk formel

 $C_{10n}H_{20n+2}$, hvor $n = 3-6$

Molekylvægt

560 (gennemsnit)

Indhold

Ikke under 98,5 % hydrogeneret poly-1-decen, der har følgende oligomer-fordeling:

 C_{30} : 13-37 % C_{40} : 35-70 % C_{50} : 9-25 % C_{60} : 1-7 %**Beskrivelse**

Farveløs, lugtløs, tyktflydende væske

Identifikation

A. Opløselighed

Uopløseligt i vand; tungt opløseligt i ethanol; opløseligt i toluen

B. Brænding

Brænder med en klar flamme og en paraffinagtig karakteristisk lugt

Renhed

Viskositet

Mellem $5,7 \times 10^{-6}$ og $6,1 \times 10^{-6} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$ ved 100 °C

Forbindelser med kulstofnummer mindre end 30

Ikke over 1,5 %

Bestanddele, som let forkulles

Efter 10 minutters omrysten i kogende vandbad er et reagensglas svovlsyre med en prøve på 5 g af hydrogeneret poly-1-decen ikke mørkere end meget let lysegul

Nikkel

Ikke over 1 mg/kg

Bly

Ikke over 1 mg/kg

E 912 MONTANSYREESTERE

Definition	Montansyrer og/eller -estere med ethylenglycol og/eller 1,3-butandiol og/eller glycerol
Kemisk navn	Montansyreestere
Beskrivelse	Næsten hvide til gullige flager, pulver, granulat eller perler
Identifikation	
A. Massefylde (20 °C)	Mellem 0,98 og 1,05
B. Dråbepunkt	Over 77 °C
Renhed	
Syretal	Ikke over 40
Glycerol	Ikke over 1 % ved gaskromatografi
Andre polyoler	Ikke over 1 % ved gaskromatografi
Andre vokstyper	Ikke påviselige (ved differentials scanningkalorimetri (DFC) og/eller IR-spektroskopi)
Arsen	Ikke over 2 mg/kg
Chrom	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 914 OXIDERET POLYETHYLENVOKS

Definition	Polære reaktionsprodukter dannet ved let oxidering af polyethylen
Kemisk navn	Oxideret polyethylen
Beskrivelse	Næsten hvide flager, pulver, granulat eller perler
Identifikation	
A. Massefylde (20 °C)	Mellem 0,92 og 1,05
B. Dråbepunkt	Over 95 °C
Renhed	
Syretal	Ikke over 70
Viskositet ved 120 °C	Ikke under $8,1 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$
Andre vokstyper	Ikke påviselige (ved differentials scanningkalorimetri (DFC) og/eller IR-spektroskopi)
Oxygen	Ikke over 9,5 %
Chrom	Ikke over 5 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg

E 920 L-CYSTEIN

Definition	L-cysteinhydrochlorid eller -hydrochloridmonohydrat. Menneskehår må ikke anvendes som kilde for denne substans
Eines-nummer	200-157-7 (vandfrit)
Kemisk formel	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2\text{S HCl} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (hvor $n = 0$ eller 1)
Molekylmasse	157,62 (vandfrit)
Indhold	Ikke under 98,0 og ikke over 101,5 % på vandfri basis
Beskrivelse	Hvidt pulver eller farveløse krystaller
Identifikation	
A. Opløselighed	Let opløseligt i vand og ethanol

B. Smeltepunktsinterval	Vandfri form smelter ved ca. 175 °C
C. Specifik drejning	[α] ²⁰ _D : mellem + 5,0° og + 8,0°, eller [α] ²⁵ _D : mellem + 4,9° og 7,9°
Renhed	
Tørringstab	Mellem 8,0 % og 12,0 % Ikke over 2,0 % (vandfri form)
Glødetab	Ikke over 0,1 %
Ammonium-ion	Ikke over 200 mg/kg
Arsen	Ikke over 1,5 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
E 927b CARBAMID	
Synonymer	
	Urea, urinstof
Definition	
Einecs-nummer	200-315-5
Kemisk formel	CH ₄ N ₂ O
Molekylmasse	60,06
Indhold	Ikke under 99,0 % på vandfri basis
Beskrivelse	
	Farveløst til hvidt prismatisk krystallinsk pulver eller små hvide perler
Identifikation	
A. Opløselighed	Let opløseligt i vand Opløseligt i ethanol
B. Fældning med salpetersyre	Prøven er kun bestået, hvis der dannes et hvidt krystallinsk bundfald
C. Farverekation	Prøven er kun bestået, hvis der dannes en rødviolet farve
D. Smeltepunktsinterval	132 °C til 135 °C
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 1,0 % (105 °C, 1 time)
Sulfataske	Ikke over 0,1 %
Ethanol-uopløseligt stof	Ikke over 0,04 %
Alkalinitet	Prøve bestået
Ammonium-ion	Ikke over 500 mg/kg
Biuret	Ikke over 0,1 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
E 938 ARGON	
Definition	
Kemisk navn	Argon
Einecs-nummer	231-147-0
Kemisk formel	Ar
Molekylmasse	40
Indhold	Ikke under 99 %
Beskrivelse	
	Farveløs, lugtløs, ikke-brændbar gas

Renhed

Vand	Ikke over 0,05 %
Methan og andre kulbrinter beregnet som methan	Ikke over 100 µl/l

E 939 HELIUM**Definition**

Kemisk navn	Helium
Einecs-nummer	231-168-5
Kemisk formel	He
Molekylmasse	4
Indhold	Ikke under 99 %

Beskrivelse

Farveløs, lugtløs, ikke-brændbar gas

Renhed

Vand	Ikke over 0,05 %
Methan og andre kulbrinter beregnet som methan	Ikke over 100 µl/l

E 941 NITROGEN**Definition**

Kemisk navn	Nitrogen
Einecs-nummer	231-783-9
Kemisk formel	N ₂
Molekylmasse	28
Indhold	Ikke under 99 %

Beskrivelse

Farveløs, lugtløs, ikke-brændbar gas

Renhed

Vand	Ikke over 0,05 %
Carbonmonoxid	Ikke over 10 µl/l
Methan og andre kulbrinter beregnet som methan	Ikke over 100 µl/l
Nitrogendioxid og nitrogenoxid	Ikke over 10 µl/l
Oxygen	Ikke over 1 %

E 942 DINITROGENOXID**Definition**

Kemisk navn	Dinitrogenoxid
Einecs-nummer	233-032-0
Kemisk formel	N ₂ O
Molekylmasse	44
Indhold	Ikke under 99 %

Beskrivelse

Farveløs ikke-brændbar gas med en sødlig lugt

Renhed

Vand	Ikke over 0,05 %
Carbonmonoxid	Ikke over 30 µl/l
Nitrogendioxid og nitrogenoxid	Ikke over 10 µl/l

E 943a BUTAN**Synonymer**

n-Butan

Definition

Kemisk navn	Butan
Kemisk formel	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
Molekylmasse	58,12
Indhold	Ikke under 96 %

Beskrivelse

Farveløs gas eller væske med en mild, karakteristisk lugt

Identifikation

A. Damptryk	108,935 kPa ved 20 °C
-------------	-----------------------

Renhed

Methan	Ikke over 0,15 % v/v
Ethan	Ikke over 0,5 % v/v
Propan	Ikke over 1,5 % v/v
Isobutan	Ikke over 3,0 % v/v
1,3-butadien	Ikke over 0,1 % v/v
Vandindhold	Ikke over 0,005 %

E 943b ISOBUTAN**Synonymer**

2-methylpropan

Definition

Kemisk navn	2-methylpropan
Kemisk formel	$(\text{CH}_3)_2\text{CH CH}_3$
Molekylmasse	58,12
Indhold	Ikke under 94 %

Beskrivelse

Farveløs gas eller væske med en mild, karakteristisk lugt

Identifikation

A. Damptryk	205,465 kPa ved 20 °C
-------------	-----------------------

Renhed

Methan	Ikke over 0,15 % v/v
Ethan	Ikke over 0,5 % v/v
Propan	Ikke over 2,0 % v/v
n-Butan	Ikke over 4,0 % v/v
1,3-butadien	Ikke over 0,1 % v/v
Vandindhold	Ikke over 0,005 %

E 944 PROPAN**Definition**

Kemisk navn	Propan
Kemisk formel	CH ₃ CH ₂ CH ₃
Molekylmasse	44,09
Indhold	Ikke under 95 %

Beskrivelse

Farveløs gas eller væske med en mild, karakteristisk lugt

Identifikation

A. Damptryk	732,910 kPa ved 20 °C
-------------	-----------------------

Renhed

Methan	Ikke over 0,15 % v/v
Ethan	Ikke over 1,5 % v/v
Isobutan	Ikke over 2,0 % v/v
n-Butan	Ikke over 1,0 % v/v
1,3-butadien	Ikke over 0,1 % v/v
Vandindhold	Ikke over 0,005 %

E 948 OXYGEN**Definition**

Kemisk navn	Oxygen
Einecs-nummer	231-956-9
Kemisk formel	O ₂
Molekylmasse	32
Indhold	Ikke under 99 %

Beskrivelse

Farveløs, lugtløs, ikke-brændbar gas

Renhed

Vand	Ikke over 0,05 %
Methan og andre kulbrinter beregnet som methan	Ikke over 100 µl/l

E 949 HYDROGEN**Definition**

Kemisk navn	Hydrogen
Einecs-nummer	215-605-7
Kemisk formel	H ₂
Molekylmasse	2
Indhold	Ikke under 99,9 %

Beskrivelse

Farveløs, lugtløs, stærkt brændbar gas

Renhed

Vandindhold	Ikke over 0,005 % v/v
Oxygen	Ikke over 0,001 % v/v
Nitrogen	Ikke over 0,75 % v/v

E 950 ACESULFAMKALIUM

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 951 ASPARTAM

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 953 ISOMALT

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 957 THAUMATIN

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 959 NEOHESPERIDINDIHYDROCHALCON

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 965 (i) MALTITOL

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 965 (ii) MALTITOLSIRUP

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 966 LACTITOL

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 967 XYLITOL

Renhedskriterierne for dette tilsætningsstof er de samme som dem, der er fastsat for samme tilsætningsstof i bilag I til direktiv 2008/60/EF.

E 999 QUILLAIA-EKSTRAKT**Synonymer**

—

Definition

Quillaia-ekstrakt udvindes ved vandig ekstraktion af *Quillaia saponaria* Molina eller andre *Quillaia*-træarter i *Rosaceae*-familien. Det indeholder en række triterpensaponiner, der består af glycosider af quillaia-syre. Der er ligeledes forskellige sukkerarter, bl.a. glucose, galactose, arabinose, xylose og rhamnose til stede samt garvesyre, calciumoxalat og andre komponenter i små mængder.

Beskrivelse

Quillaia-ekstrakt er i pulverform lysebrunt med et rosa skær. Det fås også som en vandig opløsning

Identifikation

A. pH i en 2,5 % opløsning

Mellem 4,5 og 5,5

Renhed

Vand

Ikke over 6,0 % (Karl Fischer-metoden)(kun pulverformen)

Arsen

Ikke over 2 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Kviksølv

Ikke over 1 mg/kg

E 1103 INVERTASE**Definition**

Systematisk navn

Invertase udvindes fra *Saccharomyces cerevisiae*.

β-D-fructofuranosid fructohydrolase

Enzym, Kommissionens (EF) nr.

EC 3.2.1.26

Eines-nummer

232-615-7

Renhed

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

Cadmium

Ikke over 0,5 mg/kg

Kimalt i alt

Ikke over 50 000 pr. g

Salmonella spp.

Ingen ved test på 25 g

Coliforme

Ikke over 30 pr. g

E. coli

Ingen ved test på 25 g

E 1105 LYSOZYM**Synonymer**

Lysozymhydrochlorid

Muramidase

Definition

Lysozym er et lineært polypeptid, fremstillet af æggehviden i hønseæg, og består af 129 aminosyrer. Det virker som et enzym ved at hydrolisere β(1-4)-bindingerne mellem N-acetylmuraminsyre og N-acetylglucosamin i de ydre membraner af bakterier, specielt gram-positive organismer. Det fremstilles sædvanligvis i form af hydrochlorid.

Kemisk navn

Enzym, Kommissionens (EF) nr.: 3.2.1.17

Eines-nummer

232-620-4

Molekylmasse

Ca. 14 000

Indhold

Ikke under 950 mg/g på tørstofbasis

Beskrivelse

Hvidt, lugtfrit pulver med en let sødlig smag

Identifikation

A. Isoelektrisk punkt 10,7

B. pH af en 2,0 % vandig opløsning mellem 3,0 og 3,6

C. Absorptionsmaksimum for en vandig opløsning (25 mg/100 ml) ved 281 nm, et minimum ved 252 nm

Renhed

Vandindhold

Ikke over 6,0 % (Karl Fischer-metoden) (kun i pulverform)

Rest ved antændelse

Ikke over 1,5 %

Nitrogen	Ikke under 16,8 % og ikke over 17,8 %
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Tungmetaller (som Pb)	Ikke over 10 mg/kg
Mikrobiologiske kriterier	
Totalt bakterietal	Ikke over 5×10^4 col/g
<i>Salmonellae</i>	Ingen i 25 g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ingen i 1 g
<i>Escherichia coli</i>	Ingen i 1 g

E 1200 POLYDEXTROSE

Synonymer

Modificerede polydextroser

Definition

Vilkårligt sammenbundne glucosepolymerer med nogle sorbitolterminalgrupper og med citronsyre- eller phosphorsyrerester bundet til polymererne ved mono- eller diesterbindinger. De fremstilles ved smeltning og kondensation af ingredienserne og består af ca. 90 dele glucose, 10 dele sorbitol og 1 del citronsyre eller 0,1 del phosphorsyre. I polymeren dominerer 1,6-glucosidbindingen, men der forekommer også andre bindingstyper. Produktet indeholder små mængder af fri glucose, sorbitol, levoglucosan (1,6-anhydro-D-glucose) og citronsyre og kan renses yderligere ved neutralisering med en hvilken som helst base af levnedsmiddellkvalitet og/eller blegning og deionisering. Produkterne kan også delvis hydrogeneres med Raney-nikkel, så resterende glucose reduceres. Polydextrose-N er neutraliseret polydextrose.

Indhold

Ikke under 90 % polymer på aske- og vandfri basis

Beskrivelse

Hvidt til svagt cremefarvet fast stof. Polydextrose giver ved opløsning i vand en klar farveløs til bleggul opløsning

Identifikation

A. Positive test for sukker og for reducerende sukker

B. pH i en 10 % solution

Mellem 2,5 og 7,0 for polydextrose

Mellem 5,0 og 6,0 for polydextrose-N

Renhed

Vand

Ikke over 4,0 % (Karl Fischer-metoden)

Sulfataske

Ikke over 0,3 % (polydextrose)

Ikke over 2,0 % (polydextrose-N)

Nikkel

Ikke over 2 mg/kg for hydrogenerede polydextroser

1,6-anhydro-D-glucose

Ikke over 4,0 % på aske- og tørstofbasis

Glucose og sorbitol

Ikke over 6,0 % tilsammen på aske- og tørstofbasis; glucose og sorbitol bestemmes hver for sig

Grænse for molekylmasse

Negativ test for polymerer med molekylmasse over 22 000

5-Hydroxymethylfurfural

Ikke over 0,1 % (polydextrose)

Ikke over 0,05 % (polydextrose-N)

Bly

Ikke over 0,5 mg/kg

E 1201 POLYVINYLPIRROLIDON**Synonymer**

Povidon
PVP
Opløseligt polyvinylpyrrolidon

Definition

Kemisk navn Polyvinylpyrrolidon, poly-[1-(2-oxo-1-pyrrolidiny)-ethylen]
 Kemisk formel $(C_6H_9NO)_n$
 Molekylmasse Ikke under 25 000
 Indhold Ikke under 11,5 % og ikke over 12,8 % nitrogen (N) på vandfri basis

Beskrivelse

Hvidt eller næsten hvidt pulver

Identifikation

A. Opløselighed Opløseligt i vand og ethanol. Uopløseligt i ether
 B. pH i en 5 % opløsning Mellem 3,0 og 7,0

Renhed

Vandindhold Ikke over 5 % (Karl Fischer-metoden)
 Aske i alt Ikke over 0,1 %
 Aldehyd Ikke over 500 mg/kg (som acetaldehyd)
 Fri N-vinylpyrrolidon Ikke over 10 mg/kg
 Hydrazin Ikke over 1 mg/kg
 Bly Ikke over 5 mg/kg

E 1202 POLYVINYLPOLYPYRROLIDON**Synonymer**

Crospovidon
Tværbundet polyvidon
Uopløseligt polyvinylpyrrolidon

Definition

Polyvinylpolypyrrolidon er et poly-[1-(2-oxo-1-pyrrolidiny)-ethylen], der er tværbundet på en tilfældig måde. Det fremstilles ved polymerisering af N-vinyl-2-pyrrolidon i tilstedeværelse af en kaustisk katalysator eller N,N'-divinylimidazolidon. Da stoffet ikke er opløseligt i nogen af de almindelige opløsningsmidler, lader molekylmasseintervallet sig ikke bestemme ved analyse.

Kemisk navn Polyvinylpyrrolidon, poly-[1-(2-oxo-1-pyrrolidiny)-ethylen]
 Kemisk formel $(C_6H_9NO)_n$
 Indhold Ikke under 11 % og ikke over 12,8 % nitrogen (N) på vandfri basis

Beskrivelse

Hvidt, hygroskopisk pulver med en svag lugt, der ikke er frastødende

Identifikation

A. Opløselighed Uopløseligt i vand, ethanol og ether
 B. pH i en 1 % vandig opløsning Mellem 5,0 og 8,0

Renhed

Vandindhold Ikke over 6 % (Karl Fischer-metoden)
 Sulfataske Ikke over 0,4 %
 Vandopløseligt stof Ikke over 1 %
 Fri N-vinylpyrrolidon Ikke over 10 mg/kg
 Fri N,N'-divinylimidazolidon Ikke over 2 mg/kg
 Bly Ikke over 5 mg/kg

E 1204 PULLULAN

Definition	Lineær, neutral glucan, som hovedsagelig består af maltotrioseenheder bundet sammen med-1,6-glycosidbindinger. Fremstilles ved gæring af hydrolyseret stivelse af fødevarekvalitet med en ikke-toksinproducerende stamme af <i>Aureobasidium pullulans</i> . Efter endt gæring fjernes svampecellerne ved mikrofiltrering, hvorefter filtratet varmesteriliseres, og pigmenter og andre urenheder fjernes ved adsorption og ionbytningskromatografi.
Einecs-nummer	232-945-1
Kemisk formel	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _x
Indhold	Ikke under 90 % glucan på tørstofsbasis
Beskrivelse	Hvidt til elfenbenshvidt, lugtløst pulver
Identifikation	
A. Opløselighed	Opløseligt i vand; praktisk taget uopløseligt i ethanol
B. pH i en 10 % opløsning	5,0-7,0
C. Fældning med polyethylenglycol 600	10 ml af en 2 % vandig pullulanopløsning tilsættes 2 ml polyethylenglycol 600. Der dannes et hvidt bundfald
D. Depolymerisation med pullulanase	To reagensglas med hver 10 ml af en 10 % pullulanopløsning gøres klar. I det ene glas tilsættes 0,1 ml pullulanaseopløsning med en aktivitet på 10 enheder pr. g, mens der hældes 0,1 ml vand i det andet. Efter inkubation ved ca. 25 °C i 20 minutter er opløsningen med tilsat pullulanase synligt mindre viskos end den ubehandlede opløsning.
Renhed	
Tørringstab	Ikke over 6 % (ved 90 °C med et tryk på højst 50 mm Hg i 6 timer)
Mono-, di- og oligosaccharider	Ikke over 10 % udtrykt som glucose
Viskositet	100-180 mm ² /s (10 % w/w vandig opløsning ved 30 °C)
Bly	Ikke over 1 mg/kg
Gær- og skimmelsvampe	Ikke over 100 kolonier pr. g
Coliforme	Ingen i 25 g
Salmonella	Ingen i 25 g

E 1404 OXIDERET STIVELSE

Definition	Oxideret stivelse er stivelse, der er behandlet med natriumhypochlorit.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorft pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Carboxylgrupper	Ikke over 1,1 %
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1410 MONOSTIVELSEPHOSPHAT

Definition	Monostivelsephosphat er stivelse, der er forestret med orthophosphorsyre, natrium- eller kaliumorthophosphat eller natriumtripolyphosphat.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorft pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Restphosphat	Ikke over 0,5 % (som P) for hvede- og kartoffelstivelse Ikke over 0,4 % (som P) for anden stivelse
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1412 DISTIVELSEPHOSPHAT

Definition	Distivelsephosphat er stivelse, der er tværbundet med natriumtrime-taphosphat eller phosphoroxchlorid.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorft pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Restphosphat	Ikke over 0,5 % (som P) for hvede- og kartoffelstivelse Ikke over 0,4 % (som P) for anden stivelse
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1413 PHOSPHATERET DISTIVELSEPHOSPHAT

Definition	Phosphateret distivelsephosphat er stivelse, der har været underkastet en kombination af de behandlinger, der er beskrevet for monostivelsesphosphat og distivelsephosphat.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorph pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Restphosphat	Ikke over 0,5 % (som P) for hvede- og kartoffelstivelse Ikke over 0,4 % (som P) for anden stivelse
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1414 ACETYLERET DISTIVELSEPHOSPHAT

Definition	Acetyleret distivelsephosphat er stivelse, der er tværbundet med natriumtrimetaphosphat eller phosphoroxychlorid og forestret med eddikesyreanhydrid eller vinylacetat.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorph pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Acetylgrupper	Ikke over 2,5 %
Restphosphat	Ikke over 0,14 % (som P) for hvede- og kartoffelstivelse Ikke over 0,04 % (som P) for anden stivelse
Vinylacetat	Ikke over 0,1 mg/kg
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg

Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1420 ACETYLERET STIVELSE

Synonymer	Stivelseacetat
Definition	Acetyleret stivelse er stivelse, der er forestret med eddikesyreanhydrid eller vinylacetat.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorft pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Acetylgrupper	Ikke over 2,5 %
Vinylacetat	Ikke over 0,1 mg/kg
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1422 ACETYLERET DISTIVELSEADIPAT

Definition	Acetyleret distivelseadipat er stivelse, der er tværbundet med adipinsyreanhydrid og forestret med eddikesyreanhydrid.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorft pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Acetylgrupper	Ikke over 2,5 %
Adipatgrupper	Ikke over 0,135 %
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret

Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1440 HYDROXYPROPYLSTIVELSE

Definition	Hydroxypropylstivelse er stivelse, der er foretheret med propylenoxid.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorf pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Hydroxypropylgrupper	Ikke over 7,0 %
Propylenchlorhydrin	Ikke over 1 mg/kg
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1442 HYDROXYPROPYLDISTIVELSEPHOSPHAT

Definition	Hydroxypropyldistivelsephosphat er stivelse, der er tværbundet med natriumtrimetaphosphat eller phosphoroxychlorid og foretheret med propylenoxid.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorf pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Hydroxypropylgrupper	Ikke over 7,0 %
Restphosphat	Ikke over 0,14 % (som P) for hvede- og kartoffelstivelse Ikke over 0,04 % (som P) for anden stivelse
Propylenchlorhydrin	Ikke over 1 mg/kg

Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1450 STIVELSENATRIUMOCTENYLSUCCINAT

Synonymer	SSOS
Definition	Stivelsenatriumoctenylsuccinat er stivelse, der er forestret med octenylravsyreanhydrid.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorft pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Octenylsuccinylgrupper	Ikke over 3 %
Octenylravsyrerester	Ikke over 0,3 %
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1451 ACETYLERET OXIDERET STIVELSE

Definition	Acetyleret oxideret stivelse er stivelse, der er behandlet med natriumhypochlorit efterfulgt af forestring med eddikesyreanhydrid.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorft pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 15,0 % for kornstivelse Ikke over 21,0 % for kartoffelstivelse Ikke over 18,0 % for anden stivelse
Carboxylgrupper	Ikke over 1,3 %

Acetylgrupper	Ikke over 2,5 %
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg

E 1452 STIVELSEALUMINIUMOCTENYLSUCCINAT

Synonymer	SAOS
Definition	Stivelsealuminiumoctenylsuccinat er stivelse forestret med octenylravsyreanhydrid og behandlet med aluminiumsulfat.
Beskrivelse	Hvidt eller næsten hvidt pulver eller granulat eller (i prægelatineret form) flager, amorf pulver eller grove partikler
Identifikation	
A. Ikke i prægelatineret form	Ved mikroskopi
B. Iodfarvning positiv (mørkeblå til lys rød farve)	
Renhed (alle værdier er på vandfri basis, undtagen tørringstab)	
Tørringstab	Ikke over 21,0 %
Octenylsuccinylgrupper	Ikke over 3 %
Octenylravsyreester	Ikke over 0,3 %
Svovldioxid	Ikke over 50 mg/kg for modificeret kornstivelse Ikke over 10 mg/kg for anden modificeret stivelse, medmindre andet er specificeret
Arsen	Ikke over 1 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 0,1 mg/kg
Aluminium	Ikke over 0,3 %

E 1505 TRIETHYLCITRAT

Synonymer	Ethylcitrat
Definition	
Kemisk navn	Triethyl-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat
Einecs-nummer	201-070-7
Kemisk formel	C ₁₂ H ₂₀ O ₇
Molekylmasse	276,29
Indhold	Ikke under 99,0 %
Beskrivelse	Lugtløs og næsten farveløs olieagtig væske
Identifikation	
A. Massefylde	(d ₂₅ ²⁵): 1,135-1,139
B. Brydningsindeks	[n] _D ²⁰ : 1,439-1,441
Renhed	
Vand	Ikke over 0,25 % (Karl Fischer-metoden)
Syreindhold	Ikke over 0,02 % (som citronsyre)

Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 5 mg/kg

E 1517 GLYCERYLDIACETAT**Synonymer**

Diacetin

Definition

Glyceroldiacetat består hovedsageligt af en blanding af 1,2- og 1,3-diacetater af glycerol med mindre mængder af mono- og triestere.

Kemiske navne

Glyceroldiacetat

1,2,3-propantrioldiacetat

Kemisk formel

 $C_7H_{12}O_5$

Molekylvæg

176,17

Indhold

Ikke under 94,0 %

Beskrivelse

Klar, farveløs, hygroskopisk, ret olieagtig væske med en let fedtlugt

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand. Blandbart med ethanol

B. Positive test for glycerol og for acetat

C. Massefylde

 d_{20}^{20} : 1,175-1,195

D. Kogepunktsinterval

259 °C-261 °C

Renhed

Aske i alt

Ikke over 0,02 %

Syreindhold

Ikke over 0,4 % (udtrykt som eddikesyre)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

E 1518 GLYCERYLTRIACETAT**Synonymer**

Triacetin

Definition

Kemisk navn

Glyceryltriacetat

Eines-nummer

203-051-9

Kemisk formel

 $C_9H_{14}O_6$

Molekylmasse

218,21

Indhold

Ikke under 98,0 %

Beskrivelse

Farveløs, noget olieagtig væske med en svag fedtlugt

Identifikation

A. Positive test for acetat og for glycerol

B. Brydningsindeks

Mellem 1,429 og 1,431 ved 25 °C

C. Massefylde (25 °C/25 °C)

Mellem 1,154 og 1,158

D. Kogepunktsinterval

Mellem 258 °C og 270 °C

Renhed

Vand

Ikke over 0,2 % (Karl Fischer-metoden)

Sulfataske

Ikke over 0,02 % (som citronsyre)

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

E 1519 BENZYLALKOHOL**Synonymer**

Phenylcarbinol
Phenylmethylalkohol
Benzenmethanol
Alpha-hydroxytoluen

Definition

Kemisk navn

Benzylalkohol

Kemisk formel

Phenylmethanol

Molekylvægt

C₇H₈O

Indhold

108,14

Ikke under 98,0 %

Beskrivelse

Farveløs, klar væske med en svag aromatisk lugt

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand, ethanol og ether

B. Brydningsindeks

[n]_D²⁰: 1,538-1,541

C. Massefylde

d₂₅²⁵: 1,042-1,047

D. Positiv test for peroxider

Renhed

Destillationsinterval

Ikke mindre end 95 % v/v destillerer mellem 202 °C og 208 °C

Syretal

Ikke over 0,5

Aldehyder

Ikke over 0,2 % v/v (som benzaldehyd)

Bly

Ikke over 5 mg/kg

E 1520 PROPAN-1,2-DIOL**Synonymer**

Propylenglycol

Definition

Kemisk navn

1,2-dihydroxypropan

Einecs-nummer

200-338-0

Kemisk formel

C₃H₈O₂

Molekylmasse

76,10

Indhold

Ikke under 99,5 % på vandfri basis

Beskrivelse

Klar farveløs hygroskopisk tyktflydende væske

Identifikation

A. Opløselighed

Opløseligt i vand, ethanol og acetone

B. Massefylde

d₂₀²⁰: 1,035-1,040

C. Brydningsindeks

[n]_D²⁰: 1,431-1,433

Renhed

Destillationsinterval

99 % v/v destillerer i intervallet 185 °C-189 °C

Sulfataske

Ikke over 0,07 %

Vand

Ikke over 1,0 % (Karl Fischer-metoden)

Bly

Ikke over 5 mg/kg

POLYETHYLENGLYCOL 6000**Synonymer**

PEG 6000

Definition

Macrogol 6000

Polyethylenglycol 6000 er en polymerblanding med den generelle formel $H-(OCH_2-CH_2)_n-OH$. Den har en gennemsnitsmolekylmasse på ca. 6 000.

Kemisk formel

$(C_2H_4O)_n H_2O$ (n = det antal ethylenoxidenheder, der svarer til en molekylmasse på 6 000, dvs. ca. 140)

Molekylmasse

5 600-7 000

Indhold

Ikke under 90,0 % og ikke over 110,0 %

Beskrivelse

Et hvidt eller næsten hvidt fast stof med voks- eller paraffinlignende udseende

Identifikation

A. Opløselighed

Let opløseligt i vand og methylenchlorid. Praktisk taget uopløseligt i alkohol, ether, vegetabilsk olie og paraffinolie

B. Smeltepunktsinterval

Mellem 55 °C og 61 °C

Renhed

Viskositet

Mellem 0,220 og 0,275 $kgm^{-1}s^{-1}$ ved 20 °C

Hydroxyltal

Mellem 16 og 22

Sulfataske

Ikke over 0,2 %

Ethylenoxid

Ikke over 0,2 mg/kg

Arsen

Ikke over 3 mg/kg

Bly

Ikke over 5 mg/kg

BILAG II

DEL A

Ophævet direktiv med oversigt over ændringer

(jf. artikel 2)

Kommissionens direktiv 96/77/EF	(EFT L 339 af 30.12.1996, s. 1)
Kommissionens direktiv 98/86/EF	(EFT L 334 af 9.12.1998, s. 1)
Kommissionens direktiv 2000/63/EF	(EFT L 277 af 30.10.2000, s. 1)
Kommissionens direktiv 2001/30/EF	(EFT L 146 af 31.5.2001, s. 1)
Kommissionens direktiv 2002/82/EF	(EFT L 292 af 28.10.2002, s. 1)
Kommissionens direktiv 2003/95/EF	(EUT L 283 af 31.10.2003, s. 71)
Kommissionens direktiv 2004/45/EF	(EUT L 113 af 20.4.2004, s. 19)
Kommissionens direktiv 2006/129/EF	(EUT L 346 af 9.12.2006, s. 15)

DEL B

Liste over frister for gennemførelse i national ret

(jf. artikel 2)

Direktiv	Gennemførelsesfrist
96/77/EF	1. juli 1997 ⁽¹⁾
98/86/EF	1. juli 1999 ⁽²⁾
2000/63/EF	31. marts 2001 ⁽³⁾
2001/30/EF	1. juni 2002 ⁽⁴⁾
2002/82/EF	31. august 2003
2003/95/EF	1. november 2004 ⁽⁵⁾
2004/45/EF	1. april 2005 ⁽⁶⁾
2006/129/EF	15. februar 2008

⁽¹⁾ I henhold til artikel 3, stk. 2, i direktiv 96/77/EF kan produkter, der er markedsført eller mærket inden 1.7.1997, men som ikke opfylder direktivets krav, fortsat markedsføres, indtil lagrene er opbrugte.

⁽²⁾ I henhold til artikel 2, stk. 2, i direktiv 98/86/EF kan produkter, der er markedsført eller mærket inden 1.7.1999, men som ikke opfylder direktivets krav, fortsat markedsføres, indtil lagrene er opbrugte.

⁽³⁾ I henhold til artikel 2, stk. 3, i direktiv 2000/63/EF kan produkter, der er markedsført eller mærket inden 31.3.2001, men som ikke opfylder direktivets krav, fortsat markedsføres, indtil lagrene er opbrugte.

⁽⁴⁾ I henhold til artikel 2, stk. 3, i direktiv 2001/30/EF kan produkter, der er markedsført eller mærket inden 1.6.2002, men som ikke opfylder direktivets krav, fortsat markedsføres, indtil lagrene er opbrugte.

⁽⁵⁾ I henhold til artikel 3 i direktiv 2003/95/EF kan produkter, der er markedsført eller mærket inden 1.11.2004, men som ikke opfylder direktivets krav, fortsat markedsføres, indtil lagrene er opbrugte.

⁽⁶⁾ I henhold til artikel 3 i direktiv 2004/45/EF kan produkter, der er markedsført eller mærket inden 1.4.2005, men som ikke opfylder direktivets krav, fortsat markedsføres, indtil lagrene er opbrugte.

BILAG III

Sammenligningstabel

Direktiv 96/77/EF	Nærværende direktiv
Artikel 1	Artikel 1
Artikel 2	—
Artikel 3	—
—	Artikel 2
Artikel 4	Artikel 3
Artikel 5	Artikel 4
Bilag	Bilag I
—	Bilag II
—	Bilag III

MEDDELELSE TIL LÆSERNE

Institutionerne har besluttet, at der ikke længere skal henvises til den seneste ændring af en given retsakt.

Medmindre andet er angivet, forstås en henvisning til en retsakt i de tekster, der offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidende*, derfor som en henvisning til retsakten i dens gældende udgave.