

383L0463

15.9.83

EUROOPAN YHTEISÖJEN VIRALLINEN LEHTI

N:o L 255/1

KOMISSION DIREKTIIVI,

annettu 22 päivänä heinäkuuta 1983,

väliaikaisten toimenpiteiden käyttöön ottamisesta tiettyjen ainesosien ilmoittamiseksi kuluttajalle tarkoitettujen elintarvikkeiden merkinnöissä

(83/463/ETY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

saadaan käyttöön ETY-numeroita, joita voidaan käyttää elintarvikkeiden merkinnöissä,

ottaa huomioon Euroopan talousyhteisön perustamissopimuksen,

kunnes uudet säännökset annetaan, olisi syytä antaa direktiivin 79/112/ETY soveltamisen helpottamiseksi niiden käyttöön, jotka vastaavat elintarvikkeiden merkinnöistä, väliaikainen numerointijärjestelmä niitä ainesosia varten, joilla ei vielä ole ETY-numeroa,

ottaa huomioon kuluttajalle myytäväksi tarkoitettujen elintarvikkeiden merkintöjä, esillepanoa ja mainontaa koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 18 päivänä joulukuuta 1978 annetun neuvoston direktiivin 79/112/ETY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 19 artiklan,

tällainen järjestelmä ei kuitenkaan saisi olla sellainen, että se vaikuttaisi niihin säännöksiin, joilla kyseisten ainesosien käyttö sallitaan, kielletään tai sitä rajoitetaan,

sekä katsoo, että

direktiivin 79/112/ETY 6 artiklan 5 kohdan b alakohdan toisen luetelmakohdan mukaisesti ainesosat, jotka kuuluvat johonkin mainitun direktiivin liitteessä II mainituista ryhmistä, on ilmoitettava ainesosaluettelossa ryhmänimellä, jota seuraa erityisnimi tai ETY-numero,

tämä direktiivi voi koskea vain ainesosia, jotka kuuluvat direktiivin 79/112/ETY liitteessä II lueteltuihin ryhmiin; jos kuitenkin tähän liitteeseen lisättäisiin muita ryhmiä, voisi myös osoittautua tarpeelliseksi määrätä numerot tällaisiin ryhmiin kuuluville ainesosille,

nykyisessä yhteisön lainsäädännössä kaikille kysymykseen tuleville ainesosille ei ole annettu ETY-numeroita; sen vuoksi edellä mainittujen merkintöjä koskevien säännösten tarjoamia vaihtoehtoja ei voida täysin hyödyntää,

kuitenkin parhaillaan tieteessä ja tekniikassa tapahtuvan keinotekkoisten makeutusaineiden kehittämisen vuoksi tähän ryhmään kuuluvia ainesosia ei voida vielä numeroida, ja tämän vaikeuden takia ei ole tarkoituksenmukaista sisällyttää näitä ainesosia niihin väliaikaisjärjestelyihin, joista tässä direktiivissä säädetään,

yhteisön tulisi täydentää direktiivin 79/112/ETY liitteessä II lueteltuja ainesosaryhmiä koskevia säännöksiä; kun tätä alaa koskevia uusia yhteisön säännöksiä annetaan,

direktiivin 79/112/ETY 23 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisesti jäsenvaltiot eivät voi säätää pakolliseksi tietyn nimen tai ETY-numeron ilmoittamista ainesosalle,

⁽¹⁾ EYVL N:o L 33, 8.2.1979, s. 1

joka kuuluu mainitun direktiivin liitteessä II lueteltuun ryhmään; tämä direktiivi ei vaikuta edellä mainittuun säännökseen, ja

tässä direktiivissä säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän elintarvikekomitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Kunnes yhteisön säännökset uusien ETY-numeroiden käyttöön ottamisesta pannaan täytäntöön, voidaan liitteessä lueteltuja numeroita käyttää direktiivin 79/112/ETY 6 artiklan 5 kohdan b alakohdan toisen luetelmakohdan mukaisesti erityisnimen asemesta vastaavien ainesosien ilmoittamiseksi silloin, kun viimeksi mainittujen teknisen tarkoituksen perusteella ne luokitellaan yhteen tai useampaan direktiivin 79/112/ETY liitteessä II lueteltuun ryhmään.

2 artikla

Jäsenvaltioiden on muutettava lainsäädäntönsä tämän direktiivin noudattamisen edellyttämällä tavalla. Niiden on ilmoitettava tästä komissiolle viipymättä.

Jäsenvaltioiden on viimeistään 1 päivänä heinäkuuta 1984 sallittava liitteessä mainittujen numeroiden käyttäminen, sanotun kuitenkin rajoittamatta niiden säännösten tai määräysten soveltamista, joilla vastaavanlaisten ainesosien käyttö sallitaan tai kielletään taikka sitä rajoitetaan.

3 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 22 päivänä heinäkuuta 1983.

Komission puolesta
Karl-Heinz NARJES
Komission jäsen

LIITE

Väliaikainen numero	Ainesosan erityisnimi
101a	Riboflaviini-5-fosfaatti
107	Keltainen 2G
128	Punainen 2G
133	Briljanttisininen FCF
154	Ruskea FK
155	Ruskea HT
234	Nisiini
240	Formaldehydi
262	Natriumasettaatti
296	Omenahappo (DL+L)
297	Fumaarihappo
343	Magnesiummortofosfaatti
350	Natriummalaatit i) Natriummalaatti ii) Natriumvetymalaatti
351	Kaliummalaatit i) Kaliummalaatti ii) Kaliumvetymalaatti
352	Kalsiummalaatit i) Kalsiummalaatti ii) Kalsiumvetymalaatti
353	Metaviinihappo
354	Kalsiumtartraatti
355	Adipiinihappo
363	Meripihkahappo
370	1,4-heptoni-laktoni
375	Nikotiinihappo
380	Triammoniumsitraatti
381	i) Ammoniumferrisitraatti ii) Ammoniumferrisitraatti, vihreä
385	Kalsiumdinatrium EDTA
416	Karajakumi
430	Polyoksietyleni(8)stearaatti
431	Polyoksietyleni(40)stearaatti
432	Polyoksietyleni(20)sorbitaanimonolauraatti
433	Polyoksietyleni(20)sorbitaanimono-oleaatti
434	Polyoksietyleni(20)sorbitaanimonopalmitaatti
435	Polyoksietyleni(20)sorbitaanimonostearaatti
436	Polyoksietyleni(20)sorbitaanitristearaatti
442	Ammoniumfosfatidi
476	Polyglyserolipolyrisiini-oleaatti

Väliaikainen numero	Ainesosan erityisnimi
478	Laktyloidut rasvahappojen glyseroli- ja propyleeniglykoliesterit
479	Termisesti hapetettu rasvahappojen mono- ja diglyserideillä käsitelty soijaöljy
491	Sorbitaanimonostearaatti
492	Sorbitaanitristearaatti
493	Sorbitaanimonolauraatti
494	Sorbitaanimono-oleaatti
495	Sorbitaanimonopalmitaatti
500	Natriumkarbonaatit i) Natriumkarbonaatti ii) Natriumvetykarbonaatti iii) Natriummonovetydikarbonaatti
501	Kaliumkarbonaatit i) Kaliumkarbonaatti ii) Kaliumvetykarbonaatti
503	Ammoniumkarbonaatit i) Ammoniumkarbonaatti ii) Ammoniumvetykarbonaatti
504	Magnesiumkarbonaatti
505	Rautakarbonaatti
507	Suolahappo
508	Kaliumkloridi
509	Kalsiumkloridi
510	Ammoniumkloridi
511	Magnesiumkloridi
513	Rikkihappo
514	Natriumsulfaatti
515	Kaliumsulfaatti
516	Kalsiumsulfaatti
518	Magnesiumsulfaatti
520	Alumiiniumsulfaatti
521	Natriumalumiiniumsulfaatti
523	Ammoniumalumiiniumsulfaatti
524	Natriumhydroksidi
525	Kaliumhydroksidi
526	Kalsiumhydroksidi
527	Ammoniumhydroksidi
528	Magnesiumhydroksidi
529	Kalsiumoksidi
530	Magnesiumoksidi
535	Natriumferrosyanidi l. natriumheksasyanoferraatti
536	Kaliumferrosyanidi l. kaliumheksasyanoferraatti
537	Rautaheksasyanomanganaatti

Väliaikainen numero	Ainesosan erityisnimi
540	Dikalsiumdifosfaatti
541	i) Natriumaluminiumfosfaatti, hapan ii) Natriumaluminiumfosfaatti, emäksinen
542	Luista valmistettu syötävä fosfaatti
543	Natriumkalsiumpolyfosfaatti
544	Kalsiumpolyfosfaatti
545	Ammoniumpolyfosfaatti
546	Magnesiumpyrofosfaatti
550	Natriumsilikaatit i) Natriumsilikaatti ii) Natriummetasilikaatti
551	Piidioksidi
552	Kalsiumsilikaatti
553a	i) Magnesiumsilikaatti, synteettinen ii) Magnesiumtrisilikaatti
553b	Talkki
554	Natriumaluminiumsilikaatti
555	Kaliumaluminiumsilikaatti
556	Kalsiumaluminiumsilikaatti
557	Sinkkisilikaatti
558	Bentoniitti
559	i) Kaoliini, kevyt, l. aluminiumsilikaatti, kevyt ii) Kaoliini, raskas, l. aluminiumsilikaatti, raskas
570	Steariinihappo
571	Ammoniumstearaatti
572	Magnesiumstearaatti
573	Aluminiumstearaatti
574	Glukonihappo
575	Glukonodeltalaktoni (GDL)
576	Natriumglukonaatti
577	Kaliumglukonaatti
578	Kalsiumglukonaatti
579	Rautaglukonaatti (musta)
620	L-glutamiinihappo
621	Mononatriumglutamaatti
622	Monokaliumglutamaatti
623	Kalsiumglutamaatti
624	Ammoniumglutamaatti
625	Magnesiumglutamaatti
626	Guanyylihappo
627	Natriumguanylaatti
628	KaliumguanylaattiÖ

Väliaikainen numero	Ainesosan erityisnimi
629	Kalsiumguanyaatti
630	Inosiinihappo
631	Natriuminosinaatti
632	Kaliuminosinaatti
633	Kalsiuminosinaatti
635	Natrium-5'-ribonukleotidi
636	Maltoli
637	Etyylimaltoli
900	Dimetyylipolysiloksaani
901	i) Mehiläisvaha, valkoinen ii) Mehiläisvaha, keltainen
902	Kandellilavaha
903	Karnaubavaha
904	Sellakka
905	Mineraaliset hiilivedyt, parafiinit ja parafiinivaha
906	Bentsoinikumi
907	Puhdistettu mikrokiteinen vaha
908	Riisilesevaha
913	Lanoliini
915	Kolofaanin osittain vedytetyt tai polymerisoidut glyseroli-, metyyli- tai pentaerytrosiiniesterit
920	L-kysteini ja sen hydrokloridit, natrium- ja kaliumsuolat
921	L-kystiini ja sen hydrokloridit, natrium- ja kaliumsuolat
922	Kaliumpersulfaatti
923	Ammoniumpersulfaatti
924	Kaliumbromaatti
925	Kloori
926	Klooridioksidi
927	Atsoformamidi