

II

(Retsakter hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk)

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS DIREKTIV

af 22. juli 1983

om indførelse af overgangsforanstaltninger for angivelse af visse ingredienser ved mærkning af levnedsmidler bestemt til den endelige forbruger

(83/463/EØF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det europæiske økonomiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 79/112/EØF af 18. december 1978 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om mærkning af og præsentationsmåder for levnedsmidler bestemt til den endelige forbruger samt om reklame for sådanne levnedsmidler⁽¹⁾, særlig artikel 19, og

ud fra følgende betragtninger:

Ifølge artikel 6, stk. 5, litra b), andet led, i direktiv 79/112/EØF skal ingredienser, der henhører under en af de i dets bilag II anførte kategorier, i ingredienslisten betegnes ved navnet på denne kategori, efterfulgt af deres specifikke navn eller deres EØF-nummer;

da der i fællesskabsbestemmelserne endnu ikke er givet EØF-numre til alle de pågældende ingredienser, kan den i ovennævnte mærkningsregel indeholdte valgmulighed ikke anvendes i fuldt omfang;

Fællesskabet bør fuldstændiggøre sine bestemmelser vedrørende ingredienskategorierne i bilag II til direktiv 79/112/EØF, og i takt med vedtagelsen af

nye fællesskabsbestemmelser på dette område vil nye EØF-numre til anvendelse ved mærkning af levnedsmidler blive stillet til rådighed;

indtil vedtagelsen af disse nye bestemmelser er det hensigtsmæssigt som overgangsforanstaltning for at lette anvendelsen af direktiv 79/112/EØF at stille et foreløbigt nummersystem for de ingredienser, som endnu ikke har fået et EØF-nummer, til rådighed for dem, der er ansvarlige for mærkningen af levnedsmidler;

et sådant system berører ikke bestemmelserne om tilladelse til, forbud mod eller begrænsning af anvendelsen af de pågældende ingredienser;

dette direktiv kan kun omhandle ingredienser, der tilhører kategorierne i bilag II til direktiv 79/112/EØF; dersom der tilføjes andre kategorier i nævnte bilag, vil det dog eventuelt blive nødvendigt at give numre til de ingredienser, der tilhører disse andre kategorier;

som følge af den videnskabelige og tekniske udvikling inden for kunstige sødestoffer, kan ikke alle ingredienser i denne kategori anføres, og disse ingredienser bør derfor ikke i øjeblikket omfattes af overgangsordningen i dette direktiv;

i medfør af artikel 23, stk. 1, litra a), i direktiv 79/112/EØF kan medlemsstaterne undlade at gøre angivelsen af det specifikke navn eller EØF-nummeret obligatoriske for de ingredienser, der henhører under en af de kategorier, der er anført i dets bilag

⁽¹⁾ EFT nr. L 33 af 8. 2. 1979, s. 1.

II; dette direktiv har ingen indflydelse på denne undtagelsesforanstaltning;

foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den stående Levnedsmiddelkomité —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Indtil fællesskabsbestemmelser om indførelse af nye EØF-numre træder i kraft, kan numrene i bilaget, i overensstemmelse med artikel 6, stk. 5, litra b), andet led, i direktiv 79/112/EØF, træde i stedet for angivelsen af det specifikke navn på de tilsvarende ingredienser, når disse som følge af deres tekniske anvendelse tilhører en eller flere af de kategorier, der er anført i bilag II til direktiv 79/112/EØF.

Artikel 2

Medlemsstaterne ændrer deres lovgivning som nødvendigt for at efterkomme dette direktiv og underretter straks Kommissionen herom.

De tillader senest den 1. juli 1984 anvendelsen af numrene i bilaget, uden at bestemmelserne om tilladelse til forbud mod eller begrænsning af anvendelsen af de tilsvarende ingredienser derved begrænses.

Artikel 3

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 22. juli 1983.

På Kommissionens vegne
Karl-Heinz NARJES
Medlem af Kommissionen

BILAG

Foreløbigt nummer	Ingrediensens specifikke navn
101a	Riboflavin-5'-phosphat
107	Yellow 2G
128	Red 2G
133	Brilliant Blue FCF
154	Brown FK
155	Brown HT
234	Nisin
240	Formaldehyd
262	Natriumacetat
296	Æblesyre (DL + L)
297	Fumarsyre
343	Magnesiumorthophosphat
350	Natriummalater (i) Natriummalat (ii) Natriumhydrogenmalat
351	Kaliummalater (i) Kaliummalat (ii) Kaliumhydrogenmalat
352	Calciummalater (i) Calciummalat (ii) Calciumhydrogenmalat
353	Metavinsyre
354	Calciumtartrat
355	Adipinsyre
363	Ravsyre
370	1,4-heptono-lacton
375	Nicotinsyre
380	<i>Tri</i> -Ammoniumcitrat
381	(i) Ammoniumferricitrat (ii) Ammoniumferricitrat, grøn
385	Calciumdinatrium-EDTA
416	Karaya gummi
430	Polyoxyethylen (8) stearat
431	Polyoxyethylen (40) stearat
432	Polyoxyethylen (20) sorbitanmonolaurat
433	Polyoxyethylen (20) sorbitanmonooleat
434	Polyoxyethylen (20) sorbitanmonopalmitat
435	Polyoxyethylen (20) sorbitanmonostearat
436	Polyoxyethylen (20) sorbitantristearat
442	Ammoniumphosphatider
476	Polyglycerolestere af polykondenserede ricinusoliefedtsyrer

Foreløbigt nummer	Ingrediensens specifikke navn
478	Blandede mælkesyre- og spisefedtsyreestere af glycerol og propylenglycol
479	Termisk oxideret soyaolie omsat med mono- og diglycerider af spisefedtsyrer
491	Sorbitanmonostearat
492	Sorbitantristearat
493	Sorbitanmonolaurat
494	Sorbitanmonooleat
495	Sorbitanmonopalmitat
500	Natriumcarbonater (i) Natriumcarbonat (ii) Natriumhydrogencarbonat (iii) Natriumsesquicarbonat
501	Kaliumcarbonater (i) Kaliumcarbonat (ii) Kaliumhydrogencarbonat
503	Ammoniumcarbonater (i) Ammoniumcarbonat (ii) Ammoniumhydrogencarbonat
504	Magnesiumcarbonat
505	Ferrocbonat
507	Saltsyre
508	Kaliumchlorid
509	Calciumchlorid
510	Ammoniumchlorid
511	Magnesiumchlorid
513	Svovlsyre
514	Natriumsulfat
515	Kaliumsulfat
516	Calciumsulfat
518	Magnesiumsulfat
520	Aluminiumsulfat
521	Aluminiumnatriumsulfat
523	Aluminiumammoniumsulfat
524	Natriumhydroxid
525	Kaliumhydroxid
526	Calciumhydroxid
527	Ammoniumhydroxid
528	Magnesiumhydroxid
529	Calciumoxid
530	Magnesiumoxid
535	Natriumferrocyanid
536	Kaliumferrocyanid
537	Ferrohexacyanomanganat

Foreløbigt nummer	Ingrediensens specifikke navn
540	Dicalciumdiphosphat
541	(i) Natriumaluminiumphosphat, surt (ii) Natriumaluminiumphosphat, basisk
542	Benphosphat
543	Natriumcalciumpolyphosphat
544	Calciumpolyphosphater
545	Ammoniumpolyphosphat
546	Magnesium pyrofosfat
550	Natriumsilikater (i) Natriumsilikat (ii) Natriummetasilikat
551	Siliciumdioxid
552	Calciumsilikat
553a	(i) Magnesiumsilikat, syntetisk (ii) Magnesiumtrisilikat
553b	Talkum
554	Natriumaluminiumsilikat
555	Kaliumaluminiumsilikat
556	Calciumaluminiumsilikat
557	Zinksilikat
558	Bentonit
559	(i) Kaolin, let (ii) Kaolin, tung
570	Stearinsyre
571	Ammoniumstearat
572	Magnesiumstearat
573	Aluminiumstearat
574	Gluconsyre
575	Glucono-delta-lacton
576	Natriumgluconat
577	Kaliumgluconat
578	Calciumgluconat
579	Ferrogluconat
620	L-glutaminsyre
621	Mononatriumglutaminat
622	Monokaliumglutaminat
623	Calciumglutaminat
624	Ammoniumglutaminat
625	Magnesiumglutaminat
626	Guanylsyre
627	Natriumguanylat
628	Kaliumguanylat

Foreløbigt nummer	Ingrediensens specifikke navn
629	Calciumguanylat
630	Inosinsyre
631	Natriuminosinat
632	Kaliuminosinat
633	Calciuminosinat
635	Natrium-5'-ribonucleotid
636	Maltol
637	Ethylmaltol
900	Dimethylpolysiloxan
901	Bivoks, hvidt (i) Bivoks, gult (ii)
902	Candellilavoks
903	Carnaubavoks
904	Shellack
905	Mineralske hydrocarboner, paraffiner
906	Benzoingummi
907	Raffineret mikrokrystallinsk voks
908	Risklidvoks
913	Lanolin
915	Glycerol-, methyl- eller penta-eritrytolestere af (delvist hydrogeneret eller polymeriseret) colophonium
920	L-Cystein og dets hydroklorider, natrium- og kaliumsalte
921	L-Cystin og dets hydroklorider, natrium- og kaliumsalte
922	Kaliumpersulfat
923	Ammoniumpersulfat
924	Kaliumbromat
925	Chlor
926	Chlordioxid
927	Azoformamid