

26/2010. (III. 19.) FVM rendelet

az élelmiszerek jelöléséről szóló 19/2004. (II. 26.) FVM-ESzCsM-GKM együttes rendelet módosításáról

Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 76. § (2) bekezdés 5. és 26. pontjában foglalt felhatalmazás alapján, a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 162/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának c) pontjában foglalt feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. § (1) Az élelmiszerek jelöléséről szóló 19/2004. (II. 26.) FVM-ESzCsM-GKM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) 10. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) A dátumnak a nap/hónap/év sorrendet kell követnie. A hónap feltüntethető arab számmal vagy betűvel a teljes szó kiírásával vagy rövidítéssel. Betűvel történő jelölés esetén elfogadható az Európai Unió más tagországainak hivatalos nyelvén történő megjelölés, feltéve, hogy az a magyar fogyasztó számára nem félreérthető. Az év jelölhető kettő vagy négy karakterrel.”

(2) Az R. 10. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) A dátumjelölés sorrendjére a „minőségét megőrzi” szövegrész után zárójelben kell utalni. A dátumjelölés sorrendjére azonban nem kell utalni, ha a jelölés a fogyasztó számára egyértelmű, tehát ha a dátumot az év négy arab számjegyű feltüntetésével adják meg, illetve a hónappal és nappal történő megadás esetén a hónapot betűvel a teljes szó kiírásával vagy rövidített formában tüntetik fel.”

2. § Az R. 11. § (3) és (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„(3) A dátumnak a nap/hónap sorrendet kell követnie. Ahol szükséges, az évet is fel kell tüntetni a hónap jelölését követően. A hónap feltüntethető arab számmal vagy betűvel a teljes szó kiírásával vagy rövidítéssel. Betűvel történő jelölés esetén elfogadható az Európai Unió más tagországainak hivatalos nyelvén történő megjelölés, feltéve, hogy az a magyar fogyasztó számára nem félreérthető. Az év jelölhető kettő vagy négy karakterrel.

(4) A dátumjelölés sorrendjére a „fogyasztható” szó után zárójelben kell utalni. A dátumjelölés sorrendjére azonban nem kell utalni, ha az a fogyasztó számára egyértelmű, tehát ha a hónapot betűvel a teljes szó kiírásával vagy rövidített formában tüntetik fel.”

3. § Az R. 3. számú melléklete helyébe e rendelet 1. melléklete lép.

4. § A Magyar Élelmiszerkönyv közösségi előírások átvételét megvalósító kötelező előírásairól szóló 56/2004. (IV. 24.) FVM rendelet módosításáról szóló 2/2005. (I. 11.) FVM rendelet (a továbbiakban: R2.) Mellékletében szereplő 1-2-2002/72 előírás e rendelet 2. melléklete szerint módosul.

5. § (1) Ez a rendelet - a (2) és (3) bekezdésben foglalt eltéréssel - a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

(2) Az 1. és 2. § 2010. július 1-jén lép hatályba.

(3) A 3. § és az 1. melléklet 2011. január 20-án lép hatályba.

(4) Az élelmiszerek jelöléséről szóló 19/2004. (II. 26.) FVM-ESzCsM-GKM együttes rendelet módosításáról szóló 105/2009. (VIII. 14.) FVM rendelet 7. §-a és Melléklete nem lép hatályba.

(5) Hatályát veszti

a) az R2. Mellékletében szereplő 1-2-2002/72 előírás 3. számú mellékletének címében, valamint az R2. Mellékletében szereplő 1-2-2002/72 előírás 3. számú melléklete A) és B) részének címében a „részleges” szövegrész;

b) a Magyar Élelmiszerkönyv közösségi előírások átvételét megvalósító kötelező előírásairól szóló 56/2004. (IV. 24.) FVM rendelet módosításáról szóló 6/2008. (I. 17.) FVM rendelet Mellékletében szereplő 1-2-2007/19 számú előírás 4. számú melléklete.

(6) Az R. 10. § (6) bekezdése és a 11. § (4) bekezdése 2011. december 31-én hatályát veszti.

(7) Az R. 2010. június 30-án hatályos szabályainak megfelelő jelöléssel előállított csomagoló anyagok 2011. december 31-ig felhasználhatóak.

6. § (1) Ez a rendelet az élelmiszerek címkézésére, kiszerezésére és reklámozására vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 2000. március 20-i 2000/13/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

(2) Ez a rendelet a következő közösségi jogi aktusok végrehajtásához szükséges egyes rendelkezéseket állapítja meg:

a) az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az élelmiszerekben és azok felületén használható aromákról és egyes, aroma tulajdonságokkal rendelkező élelmiszer-összetevőkről, valamint az 1601/91/EGK tanácsi rendelet, a 2232/96/EK és a 110/2008/EK rendelet, valamint a 2000/13/EK irányelv módosításáról,

b) a Bizottság 975/2009/EK rendelete (2009. október 19.) az élelmiszerekkel rendeltetészerűen érintkezésbe kerülő műanyagokról és műanyag tárgyokról szóló 2002/72/EK irányelv módosításáról.

1. melléklet a 26/2010. (III. 19.) FVM rendelethez

„3. számú melléklet a 19/2004. (II. 26.) FVM-ESzCsM-GKM együttes rendelethez

Az aromák megnevezése az összetevők listájában

1. „Aroma/aromák” vagy az aroma pontosabb megnevezése vagy leírása, ha az aroma összetevő az Európai Parlament és a Tanács az élelmiszerekben és azok felületén használható aromákról és egyes, aroma tulajdonságokkal rendelkező élelmiszer-összetevőkről, valamint az 1601/91/EGK tanácsi rendelet, a 2232/96/EK és a 110/2008/EK rendelet, valamint a 2000/13/EK irányelv módosításáról szóló 2008. december 16-i 1334/2008/EK rendelete (a továbbiakban: 1334/2008/EK rendelet) 3. cikke (2) bekezdésének *b)-h)* pontjában meghatározott aromákat tartalmaz, a 2. pontban előírtak figyelembevételével.

2. „Füstaroma/füstaromák” vagy megnevezve az élelmiszert, élelmiszercsoportot vagy alapanyagot is, ahonnan a füstaroma származik (például: „füstaroma bükkfából”), ha az aroma összetevő az 1334/2008/EK rendelet 3. cikke (2) bekezdésének *f)* pontjában meghatározott aromákat tartalmaz, és füstös ízt kölcsönöz az élelmiszernek.

3. A „természetes” kifejezés aromák megnevezésében vagy leírásában csak akkor használható, ha az aroma megfelel a 1334/2008/EK rendelet 16. cikkében előírtaknak.

4. Az élelmiszerek előkészítésében vagy előállításában aromaként felhasznált kinint, illetve koffeint név szerint fel kell tüntetni az összetevők felsorolásánál közvetlenül az „aroma” szó után.

4.1. Koncentrátumból vagy italporból előállított, illetve változtatás nélkül közvetlen fogyasztásra kerülő italon, amely 150 mg/l-nél több, bármely forrásból származó koffeint tartalmaz, „Magas koffein tartalom” figyelmeztetést kell elhelyezni, a megnevezéssel azonos látómezőben. A koffein tartalmat mg/100 ml-ben kifejezve, a figyelmeztetés után zárójelben fel kell tüntetni.

4.2. A kávé és a tea italokra, illetve a kávé vagy a tea sűrítményt tartalmazó italokra, amelyek megnevezésében „kávé” vagy „tea” szó szerepel, a 4.1. pontban foglaltak nem vonatkoznak.”

2. melléklet a 26/2010. (III. 19.) FVM rendelethez

1. Az R2. Mellékletében szereplő 1-2-2002/72 előírás 2. számú mellékletének A) része a következő szövegrésszel egészül ki:

[EGK szám 1.]	CAS-szám 2.	Név 3.	Korlátozások és/vagy előírások 4.]
„14627	0000117-21-5	3-klórftálsav-anhidrid	SKH = 0,05 mg/kg, 3-klórftálsavként kifejezve
14628	0000118-45-6	4-klórftálsav-anhidrid	SKH = 0,05 mg/kg, 4-klórftálsavként kifejezve
14876	0001076-97-7	1,4-ciklohexán-dikarboxilsav	SKH = 5 mg/kg Kizárólag poliészterek előállításához használható
18117	0000079-14-1	Glikolsav	Kizárólag élelmiszerrel való közvetett érintkezésre, polietilén-tereftalát (PET)-réteg mögött
19965	0006915-15-7	Almasav	Kizárólag komonomerként használható alifás poliészterekben maximum 1%-ig, moláris alapon
21498	0002530-85-0	[3-(metakriloxi)propil]trimetoxi-szilán	SKH = 0,05 mg/kg Kizárólag szervesetlen töltőanyagok felületkezelő szerekként használható”

2. Az R2. Mellékletében szereplő 1-2-2002/72 előírás 3. számú mellékletének A) része a következő szövegrésszel egészül ki:

[EGK szám 1.]	CAS-szám 2.	Név 3.	Korlátozások és/vagy előírások 4.]
„30607	-	Alifás, el nem ágazó (C ₂ -C ₂₄) szénatomszámú, természetes olajokból és zsírokból származó savak, lítiumsó	SKH(T) = 0,6 mg/kg (lítiumként kifejezve) ⁽⁸⁾
33105	0146340-15-0	(C ₁₂ - ₁₄) szénatomszámú szekunder alkoholok, β-(2-hidroxietoxi), etoxilálva	SKH = 5 mg/kg ⁽⁴⁴⁾
33535	0152261-33-1	α-alkének (C ₂₀ -C ₂₄), malein anhidrid kopolimere, 4-amino-2,2,6,6-tetrametil-piperidinnel lejátszódó reakció terméke	Nem alkalmazható olyan zsíros élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő tárgyakban, melyekre a D-modellanyagot határozták meg. Nem használható alkoholos élelmiszerekkel való érintkezéskor
38550	0882073-43-0	bisz(4-propilbenzilidén)propil-szorbitol	SKH = 5 mg/kg (beleértve hidrolízis-termékeinek összegét is)

40155	0124172-53-8	N,N'-bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-N,N'-diformil-hexametiléndiamin	SKH = 0,05 mg/kg ⁽¹⁾⁽⁴⁴⁾
49080	0852282-89-4	N-(2,6-Diizopropilfenil)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-1H-benzo[de]izokinolin-1,3(2H)-dion	SKH = 0,05 mg/kg ⁽³⁹⁾⁽⁴⁵⁾⁽⁴⁶⁾ Kizárólag polietilén-tereftalátban (PET) való felhasználásra
60027	-	Hidrogénezett homopolimerek és/vagy kopolimerek 1-hexénből és/vagy 1-okténből és/vagy 1-decénből és/vagy 1-dodécénből és/vagy 1-tetracénből (Mw: 440-12000)	Nem alkalmazható olyan zsíros élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő tárgyakban, melyekre a D-modellanyagot határozták meg. Az 5. mellékletben megállapított előírásoknak megfelelően
62215	0007439-89-6	Vas	SKH = 48 mg/kg SKH = 5 mg/kg
68119	-	Neopentil glikol, diészterek és monoészterek benzooesavval és 2-etilhexánsavval	Nem alkalmazható olyan zsíros élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő tárgyakban, melyekre a D-modellanyagot határozták meg
72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-fenilén)bisz[4H-3,1-benzoxazin-4-on]	SKH = 0,05 mg/kg (beleértve hidrolízis-termékeinek összegét is)
76807	00073018-26-5	Adipinsav poliésztere, 1,3-butándiollal, 1,2-propándiollal és 2-etil-1-hexanollal	SKH = 30 mg/kg
77708	-	El nem ágazó és elágazó, (C ₈ -C ₂₂) primer alkoholok polietilén-glikol (EO = 1-50)-étere	SKH = 1,8 mg/kg Az 5. mellékletben megállapított előírásoknak megfelelően
80077	0068441-17-8	Polietilén gyanták oxidálva	SKH = 60 mg/kg Kizárólag polietilén-tereftalátban (PET), polisztrénben (PS), ütésálló polisztrénben (HIPS) és poliamidban (PA) való felhasználásra, 0,1 tömegszázalékig.
80350	0124578-12-7	Poli(12-hidroxi-sztearátsav)-polietilén-imin kopolimer	Az 5. mellékletben megállapított előírásoknak megfelelően
80480	0090751-07-8;	Poli(6-morfolin-1,3,5-triazin-	SML = 5 mg/kg ⁽⁴⁷⁾

	0082451-48-7	2,4-diil- [(2,2,6,6-tetrametil-4- piperidil)imino]- hexametilén-[(2,2,6,6- tetrametil-4- piperidil)imino]	Az 5. mellékletben megállapított előírásoknak megfelelően
80510	1010121-89-7	Poli(3-nonil-1,1-dioxo-1-tiopropán- 1,3-diil)-blokk-poli(x-oleil-7- hidroxi- 1,5-diimino-oktán-1,8-diil), folyamatkeverék, x=1 és/vagy 5, dodecilbenzolszulfonsavval semlegesítve	Kizárólag polimerizációs gyártási segédanyagként használható polietilénben (PE), polipropilénben (PP) és polisztirénben (PS)
91530	-	Szulfoszukcinátsav alkil (C ₄ -C ₂₀) vagy ciklohexil diészterek, sók Szulfoszukcinátsav monoalkil	SKH = 5 mg/kg
91815	-	(C ₁₀ -C ₁₆) polietilén-glikol észterek, sók	SKH = 2 mg/kg
92200	0006422-86-2	Tereftálsav, bisz(2-etilhexil)- észter	SKH = 60 mg/kg
92470	0106990-43-6	N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6- bisz(N-butyl- (N-metil-2,2,6,6-tetrametil- piperidin-4- il)amino)triazin-2-il)-4,7- diazadekan- 1,10-diamin	SKH = 0,05 mg/kg
92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-tetrakis(tert-butyl)- 2,2'- dihidroxibifenil, ciklikus észter [3-(3- tert-butyl-4-hidroxi-5- metilfenil) propil]oxi-foszfonsavval	SKH= 5 mg/kg (az anyag és a hidrolízis-termékek foszfát és foszfát formájának összegeként kifejezve)
93450	-	Titánium-dioxid, az n-oktiltriklór- szilán és [aminotrisz(metilén- foszfinsav), penta nátrimsó kopolimerével bevonva]	Az 5. mellékletben megállapított előírásoknak megfelelően
94000	0000102-71-6	Trietanolamin	SKH = 0,05 mg/kg (beleértve a hidroklorid adduktot is)
94425	0000867-13-0	Trietil-foszfonacetát	Kizárólag polietilén- tereftalátban (PET) való felhasználásra SKH = 5 mg/kg
94985	-	Trimetilol-propán, vegyes triészterek és diészterek benzoesavval és 2-etilhexánsavval	Nem alkalmazható olyan zsíros élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő tárgyak esetében, melyekre a D-modellanyagot határozták meg.”

3. Az R2. Mellékletében szereplő 1-2-2002/72 előírás a következő 4/A. számú melléklettel egészül ki:

„4/A. számú melléklet a 1-2-2002/72 előíráshoz

LIPOFIL ANYAGOK, AMELYEKNÉL HASZNÁLNI KELL A ZSÍR REDUKCIÓS FAKTORT

EGK szám	CAS-szám	Név
31520	061167-58-6	Akrilsav, 2-terc-butyl-6-(3-terc-butyl-2-hidroxi-5-metilbenzil)- 4-metilfenil-észter
31530	123968-25-2	Akrilsav, 2,4-di-terc-pentil-6-[1-(3,5-di-terc-pentil-2-hidroxifenil) etil]fenil-észter
31920	000103-23-1	Adipinsav, bisz(2-etilhexil)-észter
38240	000119-61-9	Benzofenon
38515	001533-45-5	4,4'-Bisz(2-benzoxazolil)sztilbén
38560	007128-64-5	2,5-Bisz(5-terc-butyl-2-benzoxazolil)tiofén
38700	063397-60-4	Bisz(2-karbobutoxietyl)ón-bisz(izooktil-merkaptacetát)
38800	032687-78-8	N,N'-Bisz(3-(3,5-di-terc-butyl-4-hidroxifenil)propionil)hidrazid
38810	080693-00-1	Bisz(2,6-di-terc-butyl-4-metilfenil)pentaeritritol-difoszfit
38820	026741-53-7	Bisz(2,4-di-terc-butylfenil)pentaeritritol-difoszfit
38840	154862-43-8	Bisz(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol-difoszfit
39060	035958-30-6	1,1-Bisz(2-hidroxi-3,5-di-terc-butylfenil)etán
39925	129228-21-3	3,3-Bisz(metoximetil)-2,5-dimetilhexán
40000	000991-84-4	2,4-Bisz(oktilmerkapt)-6-(4-hidroxi-3,5-di-terc-butylanilin)-1,3,5-triazin
40020	110553-27-0	2,4-Bisz(oktiltiometil)-6-metilfenol
40800	013003-12-8	4,4'-Butylidén-bisz(6-terc-butyl-3-metilfenil-ditridecyl-foszfit)
42000	063438-80-2	(2-Karbobutoxietyl)ón-trisz(izooktil-merkaptacetát)
45450	068610-51-5	p-Krezol-diciklopentadién-izobutylén, kopolimer
45705	166412-78-8	1,2-ciklohexándikarbonsav, diizononil-észter
46720	004130-42-1	2,6-Di-terc-butyl-4-etilfenol
47540	027458-90-8	Di-terc-dodecyl-diszulfid
47600	084030-61-5	Di-n-dodecyl-ón-bisz(izooktil-merkaptacetát)
48800	000097-23-4	2,2'-Dihidroxi-5,5'-diklór-difenilmetán
48880	000131-53-3	2,2'-Dihidroxi-4-metoxibenzofenon
49080	852282-89-4	N-(2,6-Diizopropilfenil)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutyl)fenoxil]-1H-benzo [de]izokinolin-1,3(2H)-dion
49485	134701-20-5	2,4-Dimetil-6-(1-metilpentadecyl)-fenol
49840	002500-88-1	Dioktadecyl-diszulfid
51680	000102-08-9	N,N'-Difeniltiokarbamid
52320	052047-59-3	2-(4-Dodecylfenil)indol
53200	023949-66-8	2-Etoxi-2'-etiloxanilid
54300	118337-09-0	2,2'-Etilidén-bisz(4,6-di-terc-butyl-fenil)fluor-foszfonit
59120	023128-74-7	1,6-Hexametilén-bisz(3-(3,5-di-terc-butyl-4-hidroxifenil)propionamid]
59200	035074-77-2	1,6-Hexametilén-bisz[(3-(3,5-di-terc-butyl-4-hidroxifenil)propionát]
60320	070321-86-7	2-[2-Hidroxi-3,5-bisz(1,1-dimetilbenzil)fenil]benzotriazol
60400	003896-11-5	2-(2'-Hidroxi-3'-terc-butyl-5'-metilfenil)-5-klórbenzotriazol
60480	003864-99-1	2-(2'-Hidroxi-3,5'-di-terc-butylfenil)-5-klórbenzotriazol

61280	003293-97-8	2-Hidroxi-4-n-hexiloxibenzofenon
61360	000131-57-7	2-Hidroxi-4-metoxibenzofenon
61600	001843-05-6	2-Hidroxi-4-n-oktiloxibenzofenon
66360	085209-91-2	2,2'-Metilén-bisz(4,6-di-terc-butilfenil)-nátrium-foszfát
66400	000088-24-4	2,2'-Metilén-bisz(4-etil-6-terc-butilfenol)
66480	000119-47-1	2,2'-Metilén-bisz(4-metil-6-terc-butilfenol)
66560	004066-02-8	2,2'-Metilén-bisz(4-metil-6-ciklohexilfenol)
66580	000077-62-3	2,2'-Metilén-bisz(4-metil-6-(1-metil-ciklohexil)fenol)
68145	080410-33-9	2,2',2''-Nitrilo[trietil-trisz(3,3',5,5'-tetra-terc-butil-1,1-bi-fenil-2,2'-diil)foszfit]
68320	002082-79-3	Oktadecil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionát
68400	010094-45-8	Oktadecilerukamid
69840	016260-09-6	Oleilpalmitamid
71670	178671-58-4	Pentaeritritol-tetrakis(2-ciano-3,3-difenilakrilát)
72081/10	-	Kőolajalapú szénhidrogén gyanták (hidrogénezett)
72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-fenilén)bisz[4H-3,1-benzoxazin-4-on]
72160	000948-65-2	2-Fenilindol
72800	001241-94-7	Foszforsav, difenil-2-etilhexil-észter
73160	-	Foszforsav, mono- és di-n-alkil(C ₁₆ és C ₁₈)-észterek
74010	145650-60-8	Foszforsav, bisz(2,4-di-terc-butil-6-metilfenil)-etil-észter
74400	-	Foszforsav, trisz(nonil- és/vagy dinonilfenil)-észter
76807	0007308-26-5	Adipinsav poliésztere, 1,3-butándiollal, 1,2-propándiollal és 2-etil-1-hexanollal
76866	-	1,2-propándiol és/vagy 1,3- és/vagy 1,4-butándiol és/vagy polipropilénlikol adipinsavval képzett poliészterei, lezárás ecetsavval vagy C ₁₂ -C ₁₈ zsírsavakkal vagy n-oktanollal és/vagy n-dekanollal
77440	-	Polietilénlikol-diricinoleát
78320	009004-97-1	Polietilénlikol-monoricinoleát
81200	071878-19-8	Poli[6-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-imino]hexametilén[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]
83599	068442-12-6	Olajsav, 2-merkaptóetil-észter reakciótermékei diklór-dimetil-ónnal, nátrium-szulfiddal és triklór-metil-ónnal
83700	000141-22-0	Ricinolsav
84800	000087-18-3	Szalicilsav, 4-terc-butilfenil-észter
92320	-	Glikolsav tetradecil-polietilénlikol(EO = 3-8)-étere
92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-tetrakis(tert-butil)-2,2'-dihidroxibifenil, ciklikus észter [3-(3-tert-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)propil] oxifoszfonsavval"
92560	038613-77-3	Tetrakis(2,4-di-terc-butil-fenil)-4,4'-bifenilén-difoszfonit
92700	078301-43-6	2,2,4,4-Tetrametil-20-(2,3-epoxipropil)-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-heneikozan-21-on, polimer
92800	000096-69-5	4,4'-Tio-bisz(6-terc-butil-3-metilfenol)
92880	041484-35-9	Tiodietanol-bisz(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionát)
93120	000123-28-4	Tiodipropionsav, didodecil-észter
93280	000693-36-7	Tiodipropionsav, dioktadecil-észter
95270	161717-32-4	2,4,6-Trisz(terc-butil)fenil-2-butyl-2-etil-1,3-propándiol-foszfit
95280	040601-76-1	1,3,5-Trisz(4-terc-butyl-3-hidroxi-2,6-dimetilbenzil)-1,3,5-triazi-

95360	027676-62-6	2,4,6(1H,3H,5H)-trion 1,3,5-Trisz(3,5-di-terc-butil-4-hidroxibenzil)-1,3,5-triazin- 2,4,6(1H,3H,5H)- trion
95600	001843-03-4	1,1,3-Trisz(2-metil-4-hidroxi-5-terc-butilfenil)-bután”

4. Az R2. Mellékletében szereplő 1-2-2002/72 előírás 5. számú mellékletének B) része a következő szövegrésszel egészül ki:

<i>[EGK szám</i>	<i>Egyéb előírások]</i>
„60027	Hidrogénezett homopolimerek és/vagy kopolimerek 1-hexénből és/vagy 1-okténből és /vagy 1-decénből és/vagy 1-dodecénből és/vagy 1-tetradecénből (Mw: 440-12000) Az átlagos molekulatömeg legalább 440 Da Viszkozitás 100 °C-on: legalább 3,8 cSt ($3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$) El nem ágazó és elágazó, (C ₈ -C ₂₂) primer alkoholok polietilén-glikol (EO =
77708	1-50) -étereit Az etilén-oxid maximális maradványanyag-mennyisége az anyagban vagy a termékben = 1 mg/kg
80350	Poli(12-hidroxi-sztearátsav)-polietilén-imin kopolimer A poli(12-hidroxi-sztearátsav) polietilén-iminnel való reakciója során keletkezik.
80480	Poli(6-morfolin-1,3,5-triazin-2,4-diil)-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]-hexametilén-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino)] Az átlagos molekulatömeg legalább 2400 Da Maradékanyag-tartalom: morfolin ≤ 30 mg/kg, N,N'-bisz(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-il)hexán-1,6-diamin < 15000 mg/kg, és 2,4-diklór-6-morfolin-1,3,5-triazin ≤ 20 mg/kg
93450	Titánium-dioxid, az n-oktiltriklór-szilán és [aminotrisz(metilén-foszfinsav), penta nátrimsó] kopolimerével bevonva] A bevont titánium-dioxid felületkezelő kopolimer-tartalma nem haladhatja meg az 1 tömegszázalékot.”

5. Az R2. Mellékletében szereplő 1-2-2002/72 előírás 6. számú mellékletének 8. megjegyzése helyébe a következő szöveg lép:

„(8) Ebben az esetben az SKH(E) azt jelenti, hogy a 24886, 62020, 30607, 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 és 95725 hivatkozási szám alatt szereplő anyagok kioldódási értékének az összege nem haladja meg a korlátozást.”

6. Az R2. Mellékletében szereplő 1-2-2002/72 előírás 6. számú melléklete a következő (44)-(47) megjegyzésekkel egészül ki:

„(44) Fennáll annak veszélye, hogy az SKH-t túllépi a poliolefiné.

(45) Fennáll annak veszélye, hogy az SKH-t túllépi azok a műanyagok, melyek az adott anyagból 0,5 tömegszázaléknál többet tartalmaznak.

(46) Fennáll annak veszélye, hogy az SKH-t túllépi a magas alkoholtartalmú élelmiszerekkel való érintkezés során.

(47) Fennáll annak veszélye, hogy az SKH-t túllépi az az alacsony sűrűségű polietilén (LDPE), mely az adott anyagból 0,3 tömegszázaléknál többet tartalmaz és zsíros élelmiszerekkel kerül érintkezésbe.”
