

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 298/2014

tal-21 ta' Marzu 2014

li jemenda l-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u l-Anness tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 fir-rigward tad-diidrogenudifosfat tal-manježju biex jintuża bhala aġent levitanti u regolatur tal-acidità

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar l-addittivi tal-ikel (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 10(3), l-Artikolu 14 u l-Artikolu 30(5) tieghu,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1331/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 li jistabbilixxi proċedura ta' awtorizzazzjoni komuni ghall-addittivi tal-ikel, l-enżimi tal-ikel u l-aromatizzanti tal-ikel (²), u b'mod partikolari l-Artikolu 7(5) tieghu,

Billi:

- (1) L-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 jistabbilixxi lista ta' addittivi tal-ikel tal-Unjoni approvati ghall-użu fl-ikel, u l-kundizzjonijiet tal-użu tagħhom.
- (2) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 (³) jistabbilixxi l-ispecifikazzjonijiet ghall-addittivi tal-ikel elenkti fl-Annessi II u III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008.
- (3) Il-lista tal-Unjoni u l-ispecifikazzjonijiet jistgħu jiġu aġġornati skont il-proċedura komuni msemija fl-Artikolu 3(1) tar-Regolament (KE) Nru 1331/2008, b'inizjattiva tal-Kummissjoni jew wara li tkun saret talba.
- (4) Fis-7 ta' April 2011 tressqet applikazzjoni ghall-użu tad-diidrogenudifosfat tal-manježju bhala aġent levitanti u regolatur tal-acidità f'certi kategoriji tal-ikel, u saret disponibbli ghall-Istati Membri.
- (5) L-acidu fosforiku — fosfati — di — tri- u l-polifosfati (E 338 -452) huma awtorizzati ghall-użu fi prodotti fini tal-forn bhala aġenti levitanti. Id-difosfati (E 450), ispecifikati

fir-Regolament (UE) Nru 231/2012, jistgħu jintużaw bhala alternattiva għall-Fosfat tal-aluminju tas-sodju (E541) biex b'hekk jitnaqqas il-kontenut tal-aluminju fl-ikel ipproċessat. Id-difosfati ispecifikati bhalissa jħallu toghma astringenti ("toghma-piro") u jistgħu jikkontribwi xixxu ghall-kontenut totali ta' sodju fl-ikel.

(6) L-ispecifikazzjonijiet għad-diidrogenudifosfat tal-manježju għandhom jiġu stipulati fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 231/2012, peress li s-sustanza tista' tintuża bhala alternattiva għal difosfati ohra sabiex titnaqqas it- "toghma-piro" u biex ma jiżidiedx il-livell tas-sodju fl-ikel. Għaldaqstant, l-użu tad-diidrogenudifosfat tal-manježju għandu jiġi awtorizzat fil-kategoriji 6.2.1: Dqiq, dqiq li jikber minnu nnifsu biss; 6.5: Taljarini; 6.6: Panuri; 7.1: Hobż u bziezen u 7.2: Prodotti fini tal-forn. In-numru E 450 (ix) għandu jiġi assenjat lid-diidrogenudifosfat tal-manježju.

(7) Sustanzi simili, b'kontenut ta' manježju li huwa ugwalli jew oħla meta mqabel mad-diidrogenudifosfat tal-manježju, il-melh tal-monomanježju u tal-manježju dibażiku tal-acidu ortofosforiku (E343i; E343ii) huma digħi awtorizzati għall-użu fl-istess kategoriji tal-ikel. L-inkluzjoni tad-diidrogenudifosfat tal-manježju bhala difosfat alternativ fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 231/2012 u l-użu sussegwenti tieghu foggetti tal-ikel mhijiex se tirriżulta fżieda fil-konsum tal-fosfru jew tal-manježju. Għaldaqstant, l-istabbiliment tal-ispecifikazzjoni u tal-awtorizzazzjoni specifika tal-użu tad-diidrogenudifosfat tal-manježju (E 450 (ix)) bhala aġent levitanti u regolatur tal-acidità mhuwiex meqjus bhala ta' thassib għas-sikurizza.

(8) Skont l-Artikolu 3(2) tar-Regolament (KE) Nru 1331/2008, il-Kummissjoni għandha titlob l-opinjoni tal-Awtorită Ewropea dwar is-Sigurtà fl-ikel biex taġġora l-lista tal-Unjoni ta' addittivi tal-ikel stipulata fl-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008, ġiliegħ meta l-aġġornament inkwistjoni ma jkunx mistenni li jħalli effett fuq is-sahħha tal-bniedem. Peress li l-inkluzjoni tad-diidrogenudifosfat tal-manježju fl-Anness tar-Regolament tal-KE 231/2012 u l-awtorizzazzjoni tal-użu tad-diidrogenudifosfat tal-manježju (E 450 (ix)) bhala aġent levitanti mhumiex meqjusa ta' thassib għas-sikurizza, m'hemm ix-ghalfejn tintalab l-opinjoni tal-Awtorită Ewropea dwar is-Sigurtà fl-ikel.

(9) Għaldaqstant ir-Regolamenti (KE) Nru 1333/2008 u (UE) Nru 231/2012 għandhom jiġu emendati skont dan.

(¹) ĠU L 354, 31.12.2008, p. 16.

(²) ĠU L 354, 31.12.2008, p. 1.

(³) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 tad-9 ta' Marzu 2012 li jistabbilixxi l-ispecifikazzjonijiet ghall-addittivi tal-ikel elenkti fl-Annessi II u III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (GU L 83, 22.3.2012, p. 1)

- (10) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali,

Artikolu 2

L-Anness tar-Regolament (UE) Nru 231/2012 huwa emendat skont l-Annes II ta' dan ir-Regolament.

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 huwa emendat skont l-Anness I ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 3

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara l-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, il-21 ta' Marzu 2014.

Għall-Kummissjoni

Il-President

José Manuel BARROSO

ANNESS I

L-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 huwa emendat kif ġej:

(1) It-tabella fil-punt (l) tal-Parti C, tinbidel bit-tabella li ġejja:

“Numru -E	Isem
E 338	Aċidu fosforiku
E 339	Fosfati tas-sodju
E 340	Fosfati tal-potassju
E 341	Fosfati tal-kalċju
E 343	Fosfati tal-manježju
E 450	Difosfati (l)
E451	Trifosfati
E 452	Polifosfati

(l) E 450 (ix) mhuwiex inkluż”

(2) Il-Parti E tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 hija emendata kif ġej:

(a) Fil-kategorija 06.2.1 “Dqiq”, l-entrata li ġejja tiddahħal wara l-entrata ghall-E 338 - 452:

	“E 450 (ix)	Diidrogenudifosfat tal-manježju	15 000	(4)(81)	Dqiq li jikber minnu nnifsu biss
(81) l-ammont totali tal-fosfati ma għandux jaqbeż il-livell massimu ghall-E 338 - 452”					

(b) Fil-kategorija 06.5 “Taljarini”, l-entrata li ġejja tiddahħal wara l-entrata ghall-E 338 - 452:

	“E 450 (ix)	Diidrogenudifosfat tal-manježju	2 000	(4)(81)	
(81) l-ammont totali tal-fosfati ma għandux jaqbeż il-livell massimu ghall-E 338 - 452”					

(c) Fil-kategorija 06.6 “Panuri”, l-entrata li ġejja tiddahħal wara l-entrata ghall-E 338 - 452:

	“E 450 (ix)	Diidrogenudifosfat tal-manježju	12 000	(4)(81)	
(81) l-ammont totali tal-fosfati ma għandux jaqbeż il-livell massimu ghall-E 338 - 452”					

(d) Fil-kategorija 07.1 “Hobż u bziezen”, tiddahħal l-entrata li ġejja wara l-entrata ghall-E 338 - 452:

	“E 450 (ix)	Diidrogenudifosfat tal-manježju	15 000	(4)(81)	Għażina tal-pizza (iffrizata jew imkessha) biss u ‘tortilla’ ”
--	-------------	---------------------------------	--------	---------	--

(e) Fil-kategorija 07.2 "Prodott fin tal-forn", tiddahhal l-entrata li ġejja wara l-entrata għall-E 338 - 452:

	"E 450 (ix)	Diidroġenudifosfat tal-manježju	15 000	(4)(81)	
(81) l-ammont totali tal-fosfati ma għandux jaqbeż il-livell massimu għall-E 338 - 452"					

ANNESS II

Fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 231/2012, tiddahħal l-entrata li ġejja wara l-ispecifikazzjonijiet għall-addittiv tal-ikel E 450 (vii):

"E 450(ix) DIIDROĞENUDIFOSFAT TAL-MANJEŽU

Sinonimi	Pirofosfat tal-aċidu tal-manježju, diidroġenupirofosfat tal-monomanježju; difosfat tal-manježju, pirofosfat tal-manježju
Definizzjoni	Id-diidroġenudifosfat tal-manježju huwa l-melħ aċiduż tal-manježju tal-aċidu difosforiku. Huwa manifatturat billi tiżidie bil-mod dispersjoni bl-ilma tal-idrossidu tal-manježju mal-aċidu fosforiku, sakemm jintlahaq proporzjon molari ta' madwar 1:2 bejn Mg u P. It-temperatura tinżamm taht 60 °C matul ir-reazzjoni. Jiżdied madwar 0.1 % perossidu tal-idroġenu mat-taħlita ta' reazzjoni u s-sospensjoni magħquda tissahħan u tigi mithuna.
EINECS	244-016-8
Isem kimiku	Diidroġenudifosfat tal-monomanježju
Formula kimika	MgH ₂ P ₂ O ₇
Piż Molekolari:	200,25
Test	Il-kontenut ta' P ₂ O ₅ mhux inqas minn 68,0 % u mhux aktar minn 70,5 % espress bħala P ₂ O ₅ Il-kontenut ta' MgO mhux inqas minn 18,0 % u mhux iktar minn 20,5 % espress bħala MgO
Deskrizzjoni	Kristalli jew trab bojod
Identifikazzjoni	
Solubbiltà	Ftit solubbli fl-ilma, prattikament insolubbli fl-ethanol
Id-daqi tal-particella:	Id-daqi medju ta' particella se jvarja bejn 10 u 50 µm
Purità	
Telf fit-tqabbiż	Mhux aktar minn 12 % (800 °C, 0,5 sħigħat)
Fluwordu	Mhux aktar minn 20 mg/kg (espress bħala fluworu)
Aluminju	Mhux iktar minn 50 mg/kg
Arseniku	Mhux iktar minn 1 mg/kg
Kadmju	Mhux iktar minn 1 mg/kg.
Comb	Mhux aktar minn 1 mg/kg"