

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2020/268

tas-26 ta' Frar 2020

li jemenda l-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-użu tal-aċidu sorbiku (E 200) fil-preparati tal-kulur likwidi għad-dekorazzjoni bil-kulur tal-qxur tal-bajd

(Test b'rilevanza 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) tiegħi,

Billi:

- (1) L-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 jistabbilixxi lista tal-Unjoni ta' addittivi tal-ikel approvati għall-użu fl-addittivi tal-ikel, fl-aromatizzanti u fin-nutrijenti tal-ikel, u l-kundizzjonijiet tal-użu tagħhom.
- (2) Din il-lista tista' tīgi aġġornata skont il-proċedura komuni msemmija fl-Artikolu 3(1) tar-Regolament (KE) Nru 1331/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (²), fuq inizjattiva tal-Kummissjoni jew wara li ssir applikazzjoni.
- (3) Skont il-Parti 2 tal-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008, l-aċidu sorbiku (E 200) huwa digħà awtorizzat bhala addittiv tal-ikel fil-preparati tal-kulur fl-livell massimu ta' 1 500 mg/kg fil-preparazzjoni, wahdu jew flimkien mas-sorbat tal-potassju (E 202), mal-aċidu benzōjku (E 210), mal-benżoat tas-sodju (E 211) u mal-benżoat tal-potassju (E 212), fl-livell massimu ta' 15 mg/kg fil-prodott finali, espress bhala aċidu liberu.
- (4) Fis-27 ta' April 2017 tressaqt applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni ta' użu fil-livell oħla ta' 2 500 mg/kg tal-aċidu sorbiku (E 200) fil-preparati tal-kulur likwidi li jinbiegħu lill-konsumaturi finali għad-dekorazzjoni bil-kulur tal-qxur tal-bajd. Wara dan, il-Kummissjoni qiegħdet l-applikazzjoni għad-disponibbiltà tal-Istati Membri, skont l-Artikolu 4 tar-Regolament (KE) Nru 1331/2008.
- (5) L-aċidu sorbiku (E 200) jintuża bhala preservattiv fil-preparati tal-kulur. L-applikant wera li l-livell massimu attwalment awtorizzat ta' 1 500 mg/kg ta' aċidu sorbiku (E 200) fil-preparati tal-kulur mhuwiex biżżejjed biex jiġura l-preżervazzjoni xierqa b'mod konsistenti, u b'konsegwenza ta' dan lanqas ma jiġura s-sikurezza mikrobijoloġika tal-preparati tal-kulur likwidi għad-dekorazzjoni bil-kulur tal-qxur tal-bajd. Dan minħabba l-użu ta' kuluri tal-ikel ta' origini naturali fil-preparati, li ma jkunux sterili, u minħabba ż-żmien tal-hżin meħtieg għal dan il-prodott b'uża stagjonal. L-applikazzjoni turi li l-livell ta' aċidu sorbiku (E 200) meħtieg biex tinkiseb il-funzjoni teknoloġika li hemm bżonn huwa ta' 2 500 mg/kg fil-preparati tal-kulur. Minn testijiet li wettaq l-applikant jirriżulta li fl-użu normali (il-kolorazzjoni ta' bajd bi fti li xejn hsara, jew mingħajr ebda ħsara) il-migrazzjoni tal-aċidu sorbiku (E 200) mill-qxur tal-bajd għal-ġol-parti tal-bajd li tittiekel issir b'livell inqas minn dak tad-detezzjoni li hu ta' 5 mg/kg. B'hekk, skont l-applikazzjoni, il-livell oħla ta' aċidu sorbiku (E 200) mitlub fil-preparati tal-kulur likwidi għad-dekorazzjoni bil-kulur tal-qxur tal-bajd ma jwassalx għal żieda fl-esponenti tal-konsumaturi għall-aċidu sorbiku (E 200).
- (6) Fit-30 ta' Ġunju 2015, l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-ikel ("l-Awtorità") ħarġet Opinjoni Xjentifika dwar ir-rivalwazzjoni ta', fost affarrijiet oħra, l-aċidu sorbiku (E 200) u s-sorbat tal-potassju (E 202) (³), li bhala riżultat tagħha stabbilixxiet grupp temporanu ġdid ta' konsum aċċettabbli ta' kuljum ("ADI") għall-aċidu sorbiku (E 200) u għas-sorbat tal-potassju (E 202), espress bhala 3 mg għal kull kg ta' piżi kuljum. L-Awtorità kkonkludiet li dan l-ADI għall-grupp temporanu tal-aċidu sorbiku (E 200) u tas-sorbat tal-potassju (E 202) kien inqabeż fil-livell għoli tal-konsum fil-popolazzjoni tat-trabi li telqu jipprova u tat-tfal f-pajjiż wieħed. L-Awtorità irrikmandat li jsir studju iehor dwar it-tossiċiċċa riproduttiva biex jitqies mill-ġdid l-ADI għall-grupp temporanu tal-aċidu sorbiku (E 200) u tas-sorbat tal-potassju (E 202).

(¹) ĠU L 354, 31.12.2008, p. 16.

(²) Ir-Regolament (KE) Nru 1331/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 li jistabbilixxi proċedura ta' awtorizzazzjoni komuni għall-addittivi tal-ikel, l-enżimi tal-ikel u l-aromatizzanti tal-ikel (ĠU L 354, 31.12.2008, p. 1).

(³) EFSA Journal 2015;13(6):4144.

- (7) Fl-10 ta' Ĝunju 2016, il-Kummissjoni nediet sejha pubblika għad-data xjentifika u teknoloġika dwar, fost l-oħrajn, l-aċidu sorbiku (E 200) u s-sorbat tal-potassju (E 202) (⁹), li għandha fil-mira l-bżonnijiet tad-data identifikati mill-Awtorità. L-operaturi kummerċjali wettqu l-istudju rakkommandat mill-Awtorità dwar it-tossiċità riproduttiva fil-firien għall-aċidu sorbiku (E 200) u għas-sorbat tal-potassju (E 202), u bagħtu d-data li rriżultat minn dan l-istudju lill-Awtorità biex tevalwa. B'rriżultat ta' dan, fl-1 ta' Marzu 2019 l-Awtorità ppubblikat opinjoni xjentifika fuq is-segwitu tar-rivalwazzjoni tal-aċidu sorbiku (E 200) u tas-sorbat tal-potassju (E 202) bħala addittivi tal-ikel (⁹). Abbaži tad-data l-ġdidha dwar it-tossiċità riproduttiva, l-Awtorità stabbilixx ADI għall-grupp espress bhala 11 mg għal kull kg ta' piżi kuljum għall-aċidu sorbiku (E 200) u għas-sorbat tal-potassju (E 202). L-Awtorità qabblet dan l-ADI il-ġdid tal-grupp max-xenarju l-aktar realistiku tal-esponiment li kien stmat fl-Opinjoni Xjentifika tagħha tat-30 ta' Ĝunju 2015, u osservat li dan l-esponiment ma kienx jaqbeż l-ADI tal-grupp f'ebda grupp tal-popolazzjoni, la fil-livell medju u lanqas fil-livell għoli ta' konsum.
- (8) Skont l-Artikolu 3(2) tar-Regolament (KE) Nru 1331/2008, il-Kummissjoni trid titlob l-opinjoni tal-Awtorità biex taġġgora l-lista tal-Unjoni tal-addittivi tal-ikel stabbilita fl-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008, għajr meta l-aġġornament inkwistjoni x'aktarx ma jkollux effett fuq is-saħħha tal-bniedem.
- (9) L-użu estiż tal-aċidu sorbiku (E 200) fil-preparati tal-kulur likwidi għad-dekorazzjoni bil-kulur tal-qxur tal-bajd mitlub mill-applikant jeħtieg aġġornament tal-lista tal-Unjoni. L-użu estiż tal-aċidu sorbiku (E 200) ma jwassalx għal żieda fl-esponiment għall-aċidu sorbiku (E 200) u x'aktarx li ma jkollux effett fuq is-saħħha tal-bniedem. Barra minn hekk, skont l-Awtorità, l-esponiment għall-aċidu sorbiku (E 200) u għas-sorbat tal-potassju (E 202) bl-uži u bil-livelli tal-użu li huma digħi awtorizzati mhuwiex ta' thassib rigward is-sikurezza, billi ma jwassalx li jinqabeż l-ADI. Għaldaqstant, ma hemmx bżonn tintalab l-opinjoni tal-Awtorità.
- (10) Għalhekk jixraq li jiġi awtorizzat l-użu tal-aċidu sorbiku (E 200) bħala preservattiv fil-preparati tal-kulur likwidi għall-bejġi lill-konsumaturi finali għad-dekorazzjoni bil-kulur tal-qxur tal-bajd fil-livell massimu ta' 2 500 mg/kg fil-preparat.
- (11) Għalhekk jenħtieg li l-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 jiġi emdat skont dan.
- (12) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-ikel u l-Għalf,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

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

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħi fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikkazzjoni 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, is-26 ta' Frar 2020.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Ursula VON DER LEYEN

(⁹) http://ec.europa.eu/food/safety/food_improvement_agents/additives/re-evaluation_en.

(⁹) EFSA Journal 2019;17(3):5625.

ANNESS

Fil-Parti 2 tal-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008, tiddahħal l-entrata li ġeja wara l-entrati tal-addittivi tal-ikel “E 200-202 Aċidu sorbiku - sorbat tal-potassju”, “E-210 Aċidu benžoju”, “E 211 Benzoat tas-sodju” u “E 212 Benzoat tal-potassju”:

“E 200	Aċidu sorbiku	2 500 mg/kg fil-preparat	Preparati tal-kulur likwidli għall-bejgħ lill-konsumaturi finali għad-dekorazzjoni bil-kulur tal-qxur tal-bajd”
--------	---------------	--------------------------	---