

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/1271**ze dne 14. července 2017,****kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o používání oxidu křemičitého (E 551) v dusičnanu draselném (E 252)****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 ze dne 16. prosince 2008 o potravinářských přídatných látkách ⁽¹⁾, a zejména na čl. 10 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Příloha III nařízení (ES) č. 1333/2008 stanoví seznam potravinářských přídatných látek Unie schválených pro použití v potravinářských přídatných látkách, potravinářských enzimech, potravinářských aromatech a živinách a podmínky jejich použití.
- (2) Tento seznam potravinářských přídatných látek Unie lze aktualizovat jednotným postupem uvedeným v čl. 3 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 ⁽²⁾ buď z podnětu Komise, nebo na základě podání žádosti.
- (3) Žádost o povolení používat oxid křemičitý (E 551) jako protispěčkovou látku přidávanou do dusičnanu draselného (E 252) byla předložena dne 7. července 2016 a byla zpřístupněna členským státům podle článku 4 nařízení (ES) č. 1331/2008.
- (4) Je-li skladován, vyznačuje se dusičnan draselný (E 252) vysokou spékavostí, což znesnadňuje jeho použití při zpracování potravin. Proto je nutné použít protispěčkovou látku, kterou se dosáhne sypkosti a správného dávkování této přídatné látky. Žadatel doložil, že povolené protispěčkové látky pro dusičnan draselný (E 252) nejsou účinné nebo mohou vést k nežádoucím změnám hodnoty pH, a narušit tak postup zpracování potravin. Je přitom prokázáno, že účinný je oxid křemičitý (E 551), který s potravinami nereaguje ani nemá vliv na jejich další zpracování.
- (5) Vědecký výbor pro potraviny zařadil oxid křemičitý (E 551) a některé křemičitany (tj. křemičitan sodný, draselný, vápenatý a hořečnatý) používané jako protispěčkové látky do skupiny, u níž úroveň přijatelného denního příjmu (ADI, Acceptable Daily Intake) „není stanovena“ ⁽³⁾. Z toho vyplývá, že oxid křemičitý (E 551) v množství nezbytném k dosažení požadovaného technologického účinku nepředstavuje nebezpečí pro zdraví. Dodatečná expozice spotřebitele oxidu křemičitému (E 551) při použití jako protispěčková látka v dusičnanu draselném (E 252) by zůstala omezená.
- (6) Podle čl. 3 odst. 2 nařízení (ES) č. 1331/2008 je Komise povinna požádat o stanovisko Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) za účelem aktualizace seznamu potravinářských přídatných látek Unie stanoveného v příloze III nařízení (ES) č. 1333/2008, s výjimkou případů, kdy tato aktualizace pravděpodobně nemá vliv na lidské zdraví.
- (7) Vzhledem k tomu, že povolení používat oxid křemičitý (E 551) v dusičnanu draselném (E 252) představuje aktualizaci uvedeného seznamu, která pravděpodobně nemá vliv na lidské zdraví, není nutné žádat úřad o stanovisko.
- (8) Je proto vhodné povolit použití oxidu křemičitého (E 551) jako protispěčkové látky v dusičnanu draselném (E 252).
- (9) Příloha III nařízení (ES) č. 1333/2008 by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (10) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 354, 31.12.2008, s. 16.⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 ze dne 16. prosince 2008, kterým se stanoví jednotné povolovací řízení pro potravinářské přídatné látky, potravinářské enzymy a potravinářská aroma (Úř. věst. L 354, 31.12.2008, s. 1).⁽³⁾ Zpráva Vědeckého výboru pro potraviny, 25. řada, 1990.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha III nařízení (ES) č. 1333/2008 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 14. července 2017.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

V části 2 přílohy III nařízení (ES) č. 1333/2008 se za poslední položku týkající se potravinářské přídatné látky E 551 oxid křemičitý vkládá nová položka, která zní:

„E 551	Oxid křemičitý	10 000 mg/kg v přípravku	E 252 Dusičnan draselný“
--------	----------------	--------------------------	--------------------------