

(6) EFSA Journal 2017;15(5):4840.

- (6) Elintarviketurvallisuusviranomainen antoi myönteisen tieteellisen lausunnon ⁽¹⁾ aineen [3-(2,3-epoksipropoksi)propyyli]trimetoksisilaani (FCM-aine nro 1068 ja CAS-nro 2530-83-8) käytöstä. Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi, että vaikka aineella on genotoksista potentiaalia, siitä ei ole turvallisuuden kannalta vaaraa, koska altistuminen sille on alhaista tai jopa olematonta, kun sitä käytetään rakenneosana liimausaineissa, joilla käsitellään lasikuituja, joita sisältyy diffuusiokyvyltään heikkoihin muoveihin, kuten polyeteenitereftalaattiin (PET), polykarbonaattiin (PC), polybuteenitereftalaattiin (PBTP), lämpökovettuviin polyestereihin ja epoksibisfenolivinyyliesteriin, jotka on tarkoitettu kertakäyttöön ja toistuvaan käyttöön varastoituna pitkäaikaisesti huoneenlämmössä, lyhytaikaiseen toistuvaan kosketukseen kohonneessa tai korkeassa lämpötilassa ja käytettäväksi kaikkien elintarvikkeiden kanssa. Koska joillakin aineen reaktiotuotteilla, joissa on epoksifunktio, voi myös olla genotoksista potentiaalia, aineen ja kunkin reaktiotuotteen jäämät käsitellyissä lasikuiduissa eivät saisi olla havaittavissa pitoisuudella 10 µg/kg aineen osalta ja 60 µg/kg kunkin reaktiotuotteen osalta (hydrolysoidut monomeerit ja epoksia sisältävät syklist dimeerit, trimeerit ja tetrameerit).
- (7) Tämän vuoksi asetuksen (EU) N:o 10/2011 liitettä I olisi muutettava.
- (8) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 10/2011 liite I tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Muovisia materiaaleja ja tarvikkeita, jotka ovat asetuksen (EU) N:o 10/2011 mukaisia, sellaisena kuin sitä sovelletaan ennen tämän asetuksen voimaantuloa, voidaan saattaa markkinoille 26 päivään kesäkuuta 2019 asti ja pitää markkinoilla varastojen loppumiseen asti.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 5 päivänä kesäkuuta 2018.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ EFSA Journal 2017;15(10):5014.

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 10/2011 liite I seuraavasti:

1) Muutetaan 1 kohdan taulukko 1 seuraavasti:

a) korvataan FCM-aineita nro 822 ja nro 974 koskevat kohdat seuraavasti:

"822	71938		Perkloorihapon suolat	kyllä	ei	ei	0,002			(4)
974	74050	939402-02-5	Fosforihapoke, 2,4-bis (1,1-dimetyylipropyyli)fenyyli- ja 4-(1,1-dimetyylipropyyli)fenyyli- triestereiden sekoitus	kyllä	ei	kyllä	10		SML ilmaistuna aineen fosfiitti- ja fosfaattimuotojen, 4-tert-amyylifenoli ja 2,4-di-tert-amyylifenoli, summana. 2,4-di-tert-amyylifenolin siirtymä ei saa olla suurempi kuin 1 mg elintarvikekiloa kohti."	

b) Lisätään kohdat FCM-aineiden numerojärjestyksessä seuraavasti:

"1066		23985-75-3	1,2,3,4,-tetrahydronaftaleeni-2,6-dikarboksyylisäilytys, dimetyyliesteri	ei	kyllä	ei	0,05		Saa käyttää vain komonomerina sellaiseen muoviseen monikerroksiseen materiaaliin sisältyvän elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutumattoman polyesterikerroksen valmistuksessa, jonka on tarkoitus joutua kosketuksiin ainoastaan sellaisten elintarvikkeiden kanssa, joille on osoitettu elintarvikesimulantit A, B, C ja/tai D1 liitteessä III olevassa taulukossa 2. Sarakkeessa 8 oleva ainekohtaisen siirtymän raja-arvo viittaa aineen ja sen dimeerien (syklisen ja avoketjuisten) summaan.	
1068		2530-83-8	[3-(2,3-epoksipropoksi)propyyli]trimetoksisilaani	kyllä	ei	ei			Saa käyttää vain rakenneosana liimausaineissa, joilla käsitellään lasikuituja, joita sisältyy lasikuituvahvistettuihin diffuusiokyvyltään heikkoihin muoveihin (polyeteenitereftalaatti (PET), polykarbonaatti (PC), polybuteenitereftalaatti (PBTP), lämpökovettuvat polyesterit ja epoksibisfenolivinyyliesteri), jotka on tarkoitettu kosketuksiin kaikkien elintarvikkeiden kanssa. Käsiteltyssä lasikuidussa aineen jäämät eivät saa olla havaittavissa pitoisuudella 0,01 mg/kg aineen osalta ja 0,06 mg/kg kunkin reaktiotuotteen osalta (hydrolysoitujen monomeerit ja epoksia sisältävät sykliset dimeerit, trimeerit ja tetrameerit)."	