

Klausimas, į kurį atsakoma žodžiu, Nr. O-000086/2016

Komisijai

Darbo tvarkos taisyklių 128 straipsnis

Sylvie Goddyn, Dominique Bilde, Jean-Luc Schaffhauser, Laurentiu Rebege, Edouard Ferrand, Jean-François Jalkh, Mireille D'Ornano, Philippe Loiseau, Joëlle Mélin, Bernard Monot, Marie-Christine Boutonnet, Nicolas Bay, Mylène Troszczynski

ENF frakcijos vardu

Tema: Pavojus sveikatai, kurį kelia aliejus, ypač palmių aliejus, vartojimas

Europos maisto saugos tarnyba (EFSA) neseniai priėjo prie išvados, jog yra pakankamai įrodymų, kad glicidilo riebalų rūgščių esteriai – teršalai, susidarantys perdirbant rafinuotą aliejų – yra genotoksiniai ir kancerogeniniai¹.

Daugiausia glicidilo riebalų rūgščių esterių buvo rasta palmių aliejuje ir palmių riebaluose.

Nors glicidilo riebalų rūgščių esterių kiekis palmių aliejuje ir riebaluose per pastaruosius 6 metus perpus sumažėjo, daugeliui asmenų didžiausias šaltinis tebėra palmių aliejus, todėl jis gali kelti pavojų sveikatai.

Importuotas palmių aliejus tiesiogiai prisideda prie miškų naikinimo ir tam tikrų primatų nykimo.

Skatinant gyvūninių riebalų vartojimą pagrįstais kiekiais ir laikantis Europos gastronomijos tradicijų būtų galima padėti parduoti dalį mūsų pieno grandinės perteklinių atsargų.

Atsižvelgdama į tai, kas išdėstyta, kaip Komisija ketina spręsti šį klausimą, remdamasi minėtomis EFSA išvadomis?

Pateikta: 8.6.2016

Perduota: 10.6.2016

Atsakyti iki: 17.6.2016

¹ EFSA CONTAM mokslinė grupė (EFSA Teršalų maisto grandinėje reikalų mokslinė grupė), 2016 m. MCPD ir glicidilo esteriai maiste. EFSA leidinys, 2016 m.;14(5):4426, 159 pp. doi:10.2903/j.efsa.2016.4426.