



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

✉ гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

**Материали в контакт с храни, ароматизиращи вещества и
ароматизанти за опушване**

Food contact materials, flavouring substances and smoke flavourings

SPECIAL ISSUE

EFSA Journal 2012;10(10):s1007

Резюме

Панелът на Европейския орган по безопасност на храните (EFSA) за хранителни добавки, ароматизанти, спомагателни вещества и материали (AFC панел) и групата по ензими, ароматизанти, спомагателни средства за обработка и материали, които влизат в контакт с храни (CEF панел) се занимават с оценка на безопасността на **ароматизанти** (както химически дефинирани вещества, така и смеси, такива като ароматизанти за опушване) и **материали, предназначени да влизат в контакт с храни (FCM)**, а така също и с оценки на други вещества, които се използват в храните. Основният прогрес в методологиите при оценка на безопасността на тези вещества е описан в настоящото становище. До декември 2011г. са публикувани научни становища за 247 вещества, предназначени за материали, които влизат в контакт с храни (предимно пластмаси).

Приемането на редица становища за активни и/или интелигентни опаковки, а така също и за процесите на рециклиране на пластмаси е планирано между юли 2012 и декември 2013г.

Становищата на Панела (изявления/доклади и ръководства) EFSA публикува в специално издание, отнасящо се за вещества, за които се е наложила спешна оценка на безопасността (например изопропилтиоксантон, бисфенол, фталати, епоксидирано соево масло, бензофенон и 4-метилбензофенон).

До 2009г. AFC и CEF панелите са направили оценка на безопасността на 2 067 ароматизиращи вещества, използвани в Европейския съюз.

Допълнителни данни за оценка на 404 вещества, са били заявени, но в момента те са в процес на изследване и оценяване. Единадесет ароматизанти за опушване са оценени и за тях панелът CEF е изготвил документ с насоки относно бъдещите данни, необходими за оценката им.

ИЗГОТВИЛ:

Д-Р ИНЖ. СНЕЖАНА ТОДОРОВА

ГЛ. ЕКСПЕРТ В ДИРЕКЦИЯ „ОЦЕНКА НА РИСКА“, ЦОР