



EUROPEISKA KOMMISSIONEN
GENERALDIREKTORATET FÖR HÄLSO- OCH KONSUMENTFRÅGOR

Säkra livsmedel
Kemikalier, föroreningar, bekämpningsmedel

Bryssel den 6 mars 2009

Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa
Sektionen för toxikologisk säkerhet
Slutsatser från mötet den 6 mars 2009

Ständiga kommittén sammanträdde den 6 mars 2009 för att bedöma situationen när det gäller förekomst i flingor och andra produkter av 4-metylbensofenon och bensofenon som kommer från tryckfärger som används på livsmedelsförpackningar.

Nya anmälningar genom systemet för snabb varning avseende livsmedel och foder (RASFF) har visat att 4-metylbensofenon migrerar till flingor.

En undersökning som gjordes av *Food Standards Agency (UK FSA)* i Storbritannien 2006 visade att ett antal produkter på marknaden innehöll höga halter av bensofenon¹.

På begäran av Europeiska kommissionen genomför nu Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (Efsa) en riskbedömning för 4-metylbensofenon och en översyn av riskbedömningen för bensofenon. Efsa planerar att lämna sitt slutliga yttrande om 4-metylbensofenon och bensofenon senast i maj 2009.

Den 4 mars 2009 uttalade sig Efsa om 4-metylbensofenon. I uttalandet angav Efsa att det för närvarande inte är vetenskapligt motiverat att låta 4-metylbensofenon ingå i den grupp av ämnen för vilka det tolerabla dagliga intaget av bensofenon gäller. Efsa gjorde en riskbedömning på grundval av en metod med exponeringsmarginal och en ytterligare osäkerhetsfaktor. Efsa fann att den skattade exponeringen för vuxna sannolikt inte medför någon hälsorisk. Utifrån ett högst försiktigt antagande (högsta konsumtion och högsta halt i flingor) kan man dock inte utesluta en hälsorisk för barn, även om den är osannolik.

Efter anmälan genom RASFF rekommenderade European Printing Ink Association och European Carton Makers Association (ECMA) sina medlemmar att tryckfärger som innehåller 4-metylbensofenon och bensofenon inte är lämpliga för tryck på livsmedelsförpackningar när det saknas en funktionell barriär för överföring, även i gasform.

¹ <http://www.food.gov.uk/science/surveillance/fsisbranch2006/fsis1806>

Kommittén enades om följande slutsatser:

1. Förpackningsmaterial för livsmedel som är försett med tryck av bläck som innehåller 4-metylbensofenon eller bensofenon bör inte komma i kontakt med livsmedel, om det inte i företagets interna dokumentation visas att den sammantagna migrationen av 4-metylbensofenon och bensofenon uppgår till mindre än 0,6 mg/kg livsmedel. Detta kan säkerställas exempelvis genom en effektiv funktionell barriär av aluminium eller PET/kiseloxider eller ett liknande skikt.
2. Medlemsstaterna rekommenderas att övervaka halterna i livsmedel på marknaden och att informera kommissionen om resultaten.
3. Medlemsstaterna rekommenderas att se till att livsmedelsförpackare som använder material som kommer i kontakt med livsmedel och har försetts med UV-härdat tryck har tillgång till dokumentation som visar att lämpliga åtgärder har vidtas för att minska migration.
4. Medlemsstaterna rekommenderas att se till att de som tillverkar material som kommer i kontakt med livsmedel och har försetts med uv-härdat tryck följer god tillverkningssed i enlighet med förordning (EG) nr 2023/2006 och har tillgång till dokumentation som visar att lämpliga åtgärder har vidtagits för att minska migration.
5. Europeiska kommissionen kommer att fortsätta att upplysa näringslivet på EU-nivå om företagens skyldigheter att se till att de livsmedel de tillverkar är säkra i alla medlemsstater. Medlemsstaterna kommer att göra samma sak på nationell nivå.
6. Europeiska kommissionen och medlemsstaterna kommer att göra en ny bedömning av situationen mot bakgrund av det kommande slutliga yttrandet från Efsa och bedöma om det behövs harmoniserade åtgärder på EU-nivå.