



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport



Discussie in de EU over een verbod op Bisfenol A (BPA) in voedselcontactmaterialen

Hide Rang
Ministerie van Volksgezondheid
Directie Voeding, Gezondheidsbescherming en Preventie
ROW – Deskundigenoverleg Contactmaterialen Levensmiddelen
19 oktober 2023



Nieuwe EFSA-opinie BPA

- April 2023: herevaluatie EFSA van BPA
- Belangrijkste gevaren: reproductietoxiciteit en hormoonverstoring
- TDI (Tolerable Daily Intake) van 4 mcg/kg lichaamsgewicht/dag naar 0,2 ng/kg lg/dag
- Dit is een reductie met een factor 20.000
- Zowel de gemiddelde als de hoge blootstelling van alle leeftijdsgroepen overtreft de nieuwe TDI
- Er zijn daarom "health concerns"
- BfR en EMA hebben laten aantekenen dat zij het niet eens zijn met delen van de opinie, ook RIVM had bezwaren
- De algemene opvatting is echter dat een verbod op BPA onafwendbaar is



Acties Europese Commissie

- › Aankondiging acties per e mail op 25 mei 2023
- › Eerste bespreking in Commissiewerkgroep op 5 juli 2023
- › Live webinar voor stakeholders op 18 juli 2023
- › Publicatie WQ&A op website op 4 augustus 2023
- › Uitnodiging om gewenste uitzonderingen op overgangstermijn van 18 maanden voor 15 september 2023 kenbaar te maken
- › Tweede bespreking in werkgroep op 11 september 2023
- › Volgende bespreking in werkgroep op 16 en 17 november 2023



Inhoud beoogde maatregel Europese Commissie (1)

- › Verbod op gebruik van BPA als grondstof voor FCM
- › Toepassingen: plastics, coatings, lijmen, inkten, rubber
- › Ook import van materialen of van verpakkingen die al gevuld zijn
- › Geen verbod bij gebruik functional barrier, mits GMP overdracht (set off, overdracht via de dampfase) voorkomt
- › Geen verbod op aanwezigheid BPA, mits aantoonbaar niet gebruikt, mogelijke actiegrens (FCM, voedsel)
- › BADGE (Bisphenol A diglycidyl ether) voor heavy duty coatings tanks en containers: "separate risk assessment", "further discussion", "minimise presence of unreacted BPA"



Inhoud beoogde maatregel Europese Commissie (2)

- > Tegen “regrettable substitution”: ook andere bisfenolen met vergelijkbare eigenschappen, tenzij wordt aangetoond dat deze stoffen essentieel en veilig toepasbaar zijn
- > ECHA heeft meer dan 30 bisfenolen geïdentificeerd met vergelijkbare eigenschappen
- > Bedrijven die zoeken naar vervangende materialen doen er goed aan de ontwikkelingen bij het chemische-stoffenbeleid goed te volgen



Overgangperiode (1)

- › Overgangstermijn 18 maanden, eventueel langer voor materialen die significante problemen hebben
- › Commissie noemt een groot aantal factoren die een langere overgangperiode noodzakelijk zouden kunnen maken
- › Eerste reactietermijn voor uitzonderingen liep tot 15 september 2023
- › Tweede reactietermijn tijdens de “four week feedback period” na publicatie van het ontwerp (deze herfst)



Overgangperiode (2)

- › Producten die binnen de overgangperiode al op de markt zijn, mogen worden verhandeld totdat voorraden op zijn
- › Apparatuur in de bedrijven mag worden gebruikt tot het eind van hun levensduur
- › Reparatie en vervanging onderdelen ook na de overgangperiode met materialen/onderdelen die binnen de overgangstermijn op de markt zijn gebracht
- › Vooral dit laatste punt kan veel discussie opleveren



Planning

- > Publicatie ontwerpverordening: deze herfst
- > Vermoedelijk (maar niet zeker) na werkgroep 16/17 november 2023
- > Vervolgens: vier weken “feedback period”
- > Besluitvorming in Permanent Comité (“SCoPAFF tox”): 22 november niet haalbaar, volgende in februari 2024
- > Publicatie in voorjaar 2024
- > Afloop overgangperiode 18 mnd: eind 2025/begin 2026



Vragen en discussie, vervolgafspraken?

- > 1
- > 2
- > 3
- > 4
- > 5
- > 6
- > 7
- > 8
- > 9
- > 10