



Verslag van de vergadering van Commissiewerkgroep Milieucontaminanten

Datum : 12 december 2016
Commissie : Dhr. Verstraete (DG SANTÉ)
Dhr. Swartenbroux (DG SANTÉ)
Ned. Delegatie : Mw. Viloría (VWS)
Dhr. Wolterink (RIVM)

Agenda

1 Collection of comments / propositions for changes to Regulation 333/2007 (e.g. mercury)

De Commissie heeft de industrie gevraagd om met een voorstel te komen voor een ML voor methykwik in zuigelingenvoeding waarin vis is verwerkt. De industrie stelt nu een ML voor van 0.2 mg/kg, zodat ook tonijn als ingrediënt gebruikt kan worden. Een aantal lidstaten geeft aan dat het belangrijk is dat kinderen geen producten met hoge kwikgehalten krijgen. Dat kan door het selecteren van geschikte vissoorten uit de laagste ML categorie. Vissoorten met hoge kwikgehalten moeten niet in zuigelingenvoeding verwerkt worden. De lidstaten stellen dat het ML voorstel van de industrie veel te hoog is. De Commissie is het hiermee eens.

De Commissie geeft ook aan dat de vraag van een lidstaat over de juridische basis om een consumptieadvies "op te leggen" bij de juridische dienst van de Commissie ligt, hun advies wordt verwacht in deze maand december.

Een lidstaat stelt dat, op basis van monitoringsdata, doornhaai (dogfish en spiny dogfish) in de 1 mg/kg categorie kunnen worden geplaatst en niet in de categorie van 2 mg/kg thuishoren, waarin andere haaisoorten en zwaardvis zijn ondergebracht.

2 Mineral oil monitoring recommendation: explore possibilities for coordinating the monitoring exercise

De Commissie geeft aan dat de Aanbeveling tot monitoring waarschijnlijk in januari 2017 gepubliceerd wordt.

Ten einde enige EU coördinatie te hebben over de werkelijke monitoring en zodoende een overzicht van de verdeling van producten tussen de lidstaten heeft de Commissie een formulier op Circabc geplaatst met het verzoek aan de lidstaten om aan te geven welke producten ze willen gaan analyseren. De Commissie heeft nu van 4 lidstaten een overzicht gekregen. Een aantal lidstaten geeft aan dat ze nog informatie zullen aanleveren. Een aantal lidstaten geeft aan dat ze niet zullen gaan meten.

De Commissie meldt dat EURL werkt aan een guidancedocument, mede in overleg met de expert werkgroep Voedselcontactmaterialen. EURL wil graag dat lidstaten aangeven welke informatie ze nodig hebben. Hiervoor heeft JRC een Taskforce opgezet waarvoor deelname van de lidstaten erg op prijs wordt gesteld. De informatie hierover zal ook op Circabc verschijnen.

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag

T 070 340 79 11
F 070 340 55 54
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij
mw. A. Viloría
ai.viloría@minvws.nl
T 070 340 6482

www.row.minvws.nl
Via deze website kunt u zich
aanmelden voor de gratis
ROW-nieuwsbrief.

Ons kenmerk
12122016 - Verslag CWG
Milieucontaminanten

Secretariaat ROW
[dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl](mailto:dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)

www.row-minvws.nl

3 Discussion on revised benchmark levels on acrylamide in food

De Commissie geeft aan dat een NGO en een lidstaat vragen hebben gesteld over de wettelijke basis van de draft Verordening. De Commissie zal binnenkort hierop antwoorden. Volgend jaar zal over mogelijke MLs voor sommige producten worden gediscussieerd. De Commissie benadrukt dat op basis van de huidige draft Verordening gehandhaafd kan worden.

De Commissie heeft een voorstel voor nieuwe indicatieve waarden, ofwel benchmark levels zoals ze nu genoemd worden opgesteld, uitgaande van de 85-90 percentielen van de monitoringsdata. De nieuwe *benchmark levels* zijn i.h.a. lager dan de oude (soms blijven ze gelijk). Het is de bedoeling dat de *benchmark levels* worden herzien voor de aanneming van de Verordening. De Commissie merkt op dat de monitoringsdata geen verdere reductie in acrylamidegehalten meer laten zien. De verlaging van de benchmark levels, soms op basis van 85 percentiel, geeft aan dat er voortgang geboekt moet worden. De Commissie verwacht dat stakeholders zullen aangeven dat benchmark levels te laag zijn. Echter, de CoPs worden nu nog niet algemeen toegepast. Daarom zijn de huidige hoge gehalten mogelijk een gevolg van het feit dat de mitigatieregelen niet of niet altijd goed zijn toegepast. In dit kader onderkent de Commissie bijvoorbeeld de onmogelijkheid voor de biologische sector om asparginase te mogen gebruiken.

Het voorstel van een lidstaat voor 2 aparte benchmark levels voor chips geproduceerd in het voorjaar en in het najaar wordt niet gesteund door de Commissie. Een lidstaat wil graag additionele producten in de benchmarklijst opgenomen hebben, zoals geroosterde amandelen en sommige typen olijven. De Commissie merkt op dat dat zou kunnen, maar dat er voor deze producten te weinig monitoringsdata beschikbaar zijn. De Commissie geeft aan dat het nadeel van de lijst met benchmark levels is dat lidstaten zich alleen daar op focussen. Een lidstaat merkt op dat een koffiesubstituut wordt aanbevolen als koffie voor kinderen en vraagt aan de Commissie of zij hierover een consumentenadvies kan opstellen.

In antwoord op een vraag van een lidstaat geeft de Commissie aan dat het niet toegestaan is om partijen grondstoffen (zoals koffie) met hoge acrylamidegehalten te mengen met partijen met lage gehalten om aan de benchmark te voldoen. Dit moet in de Verordening duidelijk worden gemaakt.

Het onderdeel bemonstering en analyse zal ook worden geactualiseerd.

4 Discussion on maximum levels for 3-MCPD-esters and glycidyl esters in food

In november 2016 heeft JECFA voor 3-MCPD een hogere TDI afgeleid dan die van EFSA. De Commissie geeft aan dat het Contam Panel van EFSA in januari bij elkaar komt en dat kort daarna haar reactie te verwachten is.

De Commissie stelt dat, onafhankelijk van de uitkomst van de EFSA/JECFA discussie er MLs moeten worden vastgesteld volgens het ALARA principe. De Commissie heeft nu de volgende MLs voorgesteld.

Foodstuffs ⁽¹⁾		Maximum level (µg/kg)
4.1	3-monochloropropanediol (3-MCPD)	
4.1.1	Hydrolysed vegetable protein ⁽³⁰⁾	20
4.1.2	Soy sauce ⁽³⁰⁾	20
4.2	Sum of Free 3-monochloropropanediol (3-MCPD) and 3-MCPD fatty acid esters, expressed as 3-MCPD	
4.2.1.	Vegetable oils and fats intended for direct human consumption or use as an ingredient in food	2000
4.2.2.	Infant formula and follow-on formula (powder) ⁽²⁹⁾	125 until 30.6.2019 50 as from 1.7.2019
4.2.3.	Infant formula and follow-on formula (liquid) ⁽²⁹⁾	15.0 until 30.6.2019 6.0 as from 1.7.2019

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie**

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres:
**Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag**

T 070 340 79 11
F 070 340 55 54
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij
mw. A. Vilorio
ai.vilorio@minvws.nl
T 070 340 6482

www.row.minvws.nl
Via deze website kunt u zich
aanmelden voor de gratis
ROW-nieuwsbrief.

Ons kenmerk
12122016 - Verslag CWG
Milieucontaminanten

Secretariaat ROW
[dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl](mailto:dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)

www.row-minvws.nl

4.3	Glycidyl fatty acid esters expressed as glycidol	
4.3.1.	Vegetable oils and fats intended for direct human consumption or use as an ingredient in food	1000
4.3.2	Infant formula and follow-on formula (powder) ⁽²⁹⁾	75 until 30.6.2019 30 as from 1.7.2019
4.3.3	Infant formula and follow-on formula (liquid) ⁽²⁹⁾	10.0 until 30.6.2019 4.0 as from 1.7.2019

De Commissie vindt een ML van 2 mg/kg voor alle oliën haalbaar. Eventueel zou een aparte ML voor palmolie kunnen worden vastgesteld van 3 mg/kg. Twee lidstaten hebben twijfels over de haalbaarheid van deze voorgestelde ML. Een van hen wijst op het risico dat de beschikbaarheid van palmolie ernstig in het gedrang komt. Een andere lidstaat vraagt waarom de specifieke ML voor palmolie door de Commissie op 3 mg/kg wordt gesteld en niet op 5 mg/kg op basis van de monitoringsdata, zoals opgenomen in het EFSA advies. De ML van 5 mg/kg zou kunnen gelden vanaf september 2017 en dan worden herzien naar een lager gehalte. De Commissie geeft aan dat een ML van 5 mg/kg niet acceptabel is, gezien het grote verschil met de ML voor andere oliën. Ook geven de monitoringsdata over de periode 2014-2015 nu al een neerwaartse trend aan, die de ML van 3 mg/kg zou kunnen onderbouwen. De Commissie zal dit checken op basis van de EFSA-opinie.

De Commissie stelt als mogelijk alternatief voor om de ML van 2 mg/kg voor palmolie een jaar later te laten ingaan dan voor andere oliën. M.b.t. de lage MLs voor zuigelingen- en opvolgvoeding merkt de Commissie op dat de datum van ingang (1-7-2019) mogelijk te vroeg is.

5 WVTTK

- PAKs

Sinds september 2014 is er een derogatie voor PAKs in traditioneel gerookt(e) vlees(producten) en vis(producten). Per september 2017 zal worden herzien voor welke producten de derogatie moet worden gecontinueerd. De Commissie legt uit dat dit geen deadline is maar een uitwerking van de herzieningsclausule die moet plaatsvinden. De betreffende lidstaten moeten PAKs monitoren en 'good smoking practices' checken en gegevens hierover begin volgend jaar aanleveren. Vanaf maart /april zal de discussie hierover worden vervolgd.

Het EURL heeft een *proficiency test* naar de bepaling van 4 PAH markers in gerookte zwarte pepers georganiseerd. In het algemeen waren de metingen bevredigend.

- Herziening van verordening 333/2007

De Commissie informeert over de actualisatie van de Verordening tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de officiële controle op de gehalten aan lood, cadmium, kwik, anorganisch tin, 3-MCPD en benzo(a)pyreen in levensmiddelen aan de hand van technische suggesties van diverse LS.

Middagprogramma

Workshop: Discussion on the comments from NGOs on the Codes of Practice to reduce the presence of acrylamide in food in the presence of stakeholder organisations and NGOs

Professor Wedzicha geeft een voordracht over de vorming van acrylamide en de mogelijke manieren om de vorming tegen te gaan. Vervolgens krijgen de consumentenorganisaties en andere NGOs de gelegenheid vragen te stellen aan de industrie over de CoPs. De Commissie betreurt dat inhoudelijke discussie over deze vraagstukken vaak via de media loopt de laatste tijd. Zij benadrukt dat discussie in de vorm van een bijeenkomst altijd de voorkeur heeft. Er worden onder meer vragen gesteld over het gebruik van kleur als indicator voor acrylamide vorming, het gebruik van kiemremmers op aardappelen, het gebruik van nieuwe aardappelvariëteiten, het gebruik van asparaginase, het effect van vochtgehalte in grondstoffen op de acrylamidevorming. De vragen worden beantwoord door de stakeholders. Er wordt gevraagd waarom het gebruik van melkzuur, als mitigatiemaatregel in de productie van friet, niet is opgenomen in de CoP. De stakeholders geven aan dat dit nog niet op industrieel niveau operationeel is. De Commissie merkt op dat, wanneer dit wel industrieel kan worden toegepast, dit moet worden opgenomen in de CoP. Ook wordt gevraagd wat de consequentie is als een bedrijf de CoP niet of niet goed toepast. De Commissie geeft aan dat er op het niet toepassen van verplichte maatregelen net zo wordt gehandhaafd als op het niet voldoen aan HACCP.

Safe Food Advocacy Europe (SAFE) geeft aan dat het in een aantal landen, waaronder Nederland, een voorlichtingscampagne aan het opstarten is. SAFE zoekt expliciet de medewerking van de Commissie en de lidstaten.

UEAPME vraagt wat de stand van zaken is m.b.t. de draft Verordening. De Commissie geeft aan dat er nog een update komt. Uiteindelijk zal deze via de nieuwe procedure bij de Interservice Consultation voor commentaar worden aangeboden, ook aan de stakeholders.

Den Haag, december 2016