



Verslag van de vergadering van CWG Additieven

Datum: 25 april 2023
Commissie: DG Sante
Nederlandse Delegatie: Lotte Bronswijk, VWS
Corinne Sprong, RIVM

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie**

Regulier Overleg Warenwet

Agenda

WGA 23/02/02 Overview of pending applications
Niet behandeld

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T: 070 340 7911
www.rijksoverheid.nl

WGA 23/02/02 Pending applications on sorbates (2014/12, 2014/15 and 2018/12)
Niet behandeld.

Dossierhouder
Lotte Bronswijk
Lh.bronswijk@minvws.nl

WGA 23/02/02 Specifications for Rebaudioside M, D, AM (Regulation (EU) 2022/1922)

In 2022 zijn de specificaties van steviolglycosiden (E 960) aangepast. E 960c omvatten steviolglycosiden die via enzymatische omzettingen verkregen zijn. Er zijn 3 aparte entries voor steviolglycoside; M, D en AM. Dit is vastgelegd in VO 2022/1922. De Commissie heeft nu een brief gekregen van de industrie waarin gevraagd wordt om flexibeler met de specificaties om te gaan zodat mengsels van steviolglycosiden op de markt kunnen worden gebracht. Er is niets op tegen om steviolglycosiden die op de markt zijn in mengsels te verwerken, zolang de additieven die gemengd worden maar voldoen aan de specificaties.

Ons kenmerk
Verslag CWG Additieven d.d.
23 februari 2023

Secretariaat ROW
dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl

www.row-minvws.nl

WGA 23/02/03 PL Fermented wine drinks (2022/11)

In Polen is de wetgeving t.a.v. een aantal Poolse gefermenteerde wijnranken aangepast. Omdat de Europese wetgeving uitzonderingen kent voor die Poolse dranken moet ook de Europese wetgeving en de guidance descriptorren worden aangepast. Inmiddels is er feedback op het voorstel ontvangen. De Commissie presenteerde daarom het nieuwste voorstel voor de aangepaste wetgeving. Ook zijn er voorstellen om de guidance descriptorren voor deze Poolse dranken aan te passen. De lidstaten kunnen tot 19 mei feedback aanleveren.

WGA 23/02/03 E491 in acrylamide reducing yeast (food enzyme) (2012/13, FAD-2022-10670)

E491 wordt aan gisten met asparaginase (die als doel hebben acrylamide in brood te verminderen) toegevoegd om de cellen beter intact te houden tijdens het drogen en het weer oplossen van de gist. Hierdoor blijft de activiteit van het enzym intact. Er is een aanvraag ontvangen om E 491 als additief te gebruiken in de betreffende gisten. Het gebruik geeft een lichte verhoging van de blootstelling aan E 491, maar blijft onder de ADI. Diverse lidstaten kunnen het voorstel steunen.

WGA 23/02/03 TMDC in FC 17.1 (2015/12)

In 2015 is toelating gevraagd voor het gebruik van of trimagnesium dicitraat in supplementen. Het heeft hier de functie van stabilisator/antiklontermiddel. Hiervoor is 2-12% trimagnesium dicitraat nodig afhankelijk van het type supplement. In 2016 heeft EFSA naar de veiligheid van deze toelating gekeken. EFSA had toen wat opmerkingen over een aantal use levels in supplementen. Deze zouden tot milde maagdarmlachten kunnen leiden. Ook vond EFSA dat er informatie over de deeltjesgrootte moest komen. De aanvrager geeft aan met minder trimagnesium dicitraat toe te kunnen. De aanvrager

heeft informatie over de deeltjesgrootte verdeling gegeven, alsmede informatie om limieten voor verontreinigingen van zware metalen vast te kunnen stellen. De Commissie gaat door met de aanvraag.

WGA 23/02/04 Revision of nitrites and nitrates – matters raised by Member States

In de SCOPAFF vergadering van 24 april is het voorstel van de verlaging van de limieten voor nitraat en nitriet besproken. Het voorstel is goed ontvangen. Lidstaten kunnen hun stem middels 'written procedure' uitbrengen. In het voorstel worden nieuwe termen gebruikt. Deze moeten verduidelijkt worden in de guidance descriptoren. De Commissie is begonnen met een voorstel voor de beschrijving van deze termen. Tijdens de vergadering heeft de Commissie al wat feedback ontvangen. De Commissie maakt een nieuwe versie van de descriptoren en stuurt deze naar de lidstaten. Die hebben tot 19 mei om daarop te reageren. De lidstaten vragen om een Q&A document.

WGA 23/02/04 Update of the Guidance on descriptors

Naar aanleiding van de Poolse alcoholische dranken (zie 23/02/02) is er een voorstel voor het aanpassen van de descriptoren van die dranken. Lidstaten kunnen tot 19 mei reageren. Naar aanleiding van de aanpassing van de descriptoren voor specerijen en condiments heeft de Commissie een brief ontvangen van de industrie over de classificatie van gedroogd en gemalen ui, knoflook en selderie. Zijn dit nu gedroogde groenten die gebruikt worden als specerijen of zijn het specerijen? De lidstaten kunnen tot 19 mei reageren.

WGA 23/02/04 NL Use of microbiological cultures

NL heeft een voorzet gedaan voor criteria voor het gebruik van microbiële culturen om de regulatoire status hiervan te verduidelijken. Naar aanleiding van de ontvangen feedback heeft NL een update van het voorstel gemaakt. Deze update is besproken en er is nieuwe feedback ontvangen. Nederland zal de criteria verder updaten en weer rondsturen. Diverse landen geven aan voorstander te zijn van het voorstel. Lidstaten kunnen nog tot 19 mei feedback aanleveren.

WGA 23/02/04 ES Banana chips categorization

Dit agendapunt betreft de vraag in welke voedselgroep bananenchips toebehoort. Diverse food categories worden besproken (FC 15.1, 15.2 of 4.2.1). Indien de chips alleen gedroogd is dan zou 4.2.1 passend zijn, maar wat als ze gefrituurd zijn? En is de chips zout of juist zoet? Indien gezouten dan vallen ze onder FC 15.1.

WGA 23/02/04 Status of 'Dust suppressor SP50CO'

Dit betreft een vraag rondom de classificatie van het gebruik van een product bestaande uit vetzuren. Het product wordt gebruikt om stofdeeltjes bij graanopslag weg te vangen. Is dit additiefgebruik? De lidstaten geven aan te weinig informatie te hebben over het specifieke gebruik om een oordeel te kunnen vellen.

WGA 23/02/04 NL Ammonium carbonates in cocoa

Niet besproken.

GA 23/02/04 NL E 450 in meat imitates

Niet besproken.

WGA 23/02/04 FI Categorisation of blood

Niet besproken.

WGA 23/02/04 Changes in IT platforms used by WGA

Een lidstaat geeft aan fouten te hebben aangetroffen in de nieuwe database met toelatingen van additieven. Bij het overzetten van de database van het ene systeem naar het andere is er kennelijk soms wat mis gegaan. De Commissie roept lidstaten op om het te melden als ze fouten aantreffen.

WGA 23/02/04 NL Konjac flour

Niet besproken.

WGA 23/02/05 Update of the re-evaluation follow up

De Commissie informeert de lidstaten over de stand van zaken van het follow-up programma. De herevaluatie van E473 door EFSA is net gepubliceerd, zie:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.2903/j.efsa.2023.7961>

WGA 23/02/05 Follow-up re-evaluation of sulphur dioxide and sulphites

De van inname zwaveldioïxide en sulfiet als voedseladdities is te hoog en daarom dient het gebruik te worden beperkt. Indien er geen data is aangeleverd voor gebruik in een bepaalde voedselcategorie wordt de toelating ingetrokken. Verder worden de use levels waar mogelijk verlaagd. De Commissie gaat nu met de industrie overleggen over het verlagen van de use levels.

WGA 23/02/05 Follow-up on the EFSA opinion re-evaluating phosphates

De inname van fosfaat als voedseladditief is te hoog en daarom dient het gebruik te worden beperkt. De lidstaten waren het al eens dat er een numerieke limiet op het gebruik van fosfaat in additieven in supplementen moet komen in plaats van de huidige *quantum satis* toelating. Een lidstaat bracht in dat we consistent moeten zijn in de follow-up. Omdat bij vergelijkbare situaties er een numerieke limiet is vastgesteld voor alle producten waarin een additief *quantum satis* is toegelaten, moeten we dat nu ook voor de fosfaten doen. Diverse lidstaten zijn het hier mee eens. Verder moeten er nieuwe limieten komen op verontreinigingen met zware metalen in de fosfaten. Een lidstaat bracht in om de industrie te vragen naar het 95^{ste} percentiel concentratiewaarden van zware metalen in de fosfaten, gebaseerd op minimaal 60 metingen. Deze aanpak wordt al jaren voor contaminanten toegepast. Fosfaten zijn al lang genoeg op de markt om voldoende gegevens te hebben. De Commissie zal een call for data uitzetten.

WGA 23/02/05 Follow-up on the EFSA opinions on tartaric acid and tartrates and metatartaric acid

EFSA heeft in 2020 de tartraten geherevalueerd en aanbevelingen gedaan t.a.v. de *quantum satis* toelating: De additieven hebben een numeriek ADI en daarom is een toelating *quantum satis* niet langer adequate. Daarom moeten er numerieke limieten komen. De additieven zijn toegelaten als groep I additief in 66 food categories en kent specifieke toelatingen in 15 food categories. Voor 62 food categories heeft EFSA destijds geen informatie over use levels ontvangen. De industrie heeft tijdens een stakeholder meeting aangegeven dat er meer gegevens beschikbaar waren en daarom is er een nieuwe call for data uitgezet. Intussen is deze data ontvangen en heeft de Commissie een voorstel voor numerieke limieten gepresenteerd. Tartraten waarvoor geen use levels zijn ontvangen voor een bepaalde voedselgroep zullen niet langer mogen worden toegelaten in die voedselgroep. De lidstaten kunnen tot 19 mei feedback aanleveren.

WGA 23/02/06 Monitoring of food additives and flavourings: pilot phase

Om de geharmoniseerde monitoring van additieven en aroma's uit te proberen start de Commissie een pilot. Deze pilot zal gaan lopen van 2024 t/m 2026. In die periode moeten 5 additieven en 5 aroma's gemonitord worden. De Commissie heeft een voorstel gedaan voor een aantal additieven en aroma's en de lidstaten konden zelf ook voorstellen aandragen. Op basis hiervan heeft de Commissie een short list samengesteld. Diverse lidstaten gaven aan geen meetmethode te hebben voor 1 of meerdere van deze stoffen. Lidstaten hebben nog tot 19 mei om te reageren en aan te geven voor welke van deze stoffen ze meetmethoden hebben en/of use levels kunnen aanleveren.

In juni wordt er een workshop over de monitoring georganiseerd. Lidstaten konden voorstellen doen voor presentaties. Nederland heeft aangegeven een presentatie te kunnen geven over het gebruik van de levensmiddelen-database (LEDA) voor het vaststellen van de aanwezigheid van de additieven en over het verzamelen van use levels.

WGA 23/02/06 JRC-SANTE nanomaterials in food (E 171)

Er is behoefte om op het verbod op het gebruik van titaniumdioxide E 171 te monitoren en te kunnen handhaven. JRC heeft meetmethodes geëvalueerd en heeft een survey uitstaan voor technieken en drempelwaardes om titaniumdioxide te meten in voedselproducten.

AOB

Een lidstaat informeert naar het Franse actieplan om de blootstelling aan nitriet te verminderen. Op vrijwillige basis kunnen producenten het gebruik van nitriet verlagen. Dit geldt alleen voor Franse producten. Dit actieplan is eind maart gepubliceerd: <https://econconf.webex.com/econconf-join?url.php?frompanel=false&qourl=https%3A%2F%2Fagriculture.gouv.fr%2Fplan-daction-reduction-de-lutilisation-des-additifs-nitritesnitrates-dans-les-aliments>

Den Haag, mei 2023