



Verslag van de vergadering van CWG Additieven

Datum: 31 januari en 1 februari 2023
Commissie: DG Sante
Nederlandse Delegatie: Lotte Bronswijk, VWS
Jan Eliëns, NVWA
Corinne Sprong, RIVM

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie

Regulier Overleg
Warenwet

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T: 070 340 7911
www.rijksoverheid.nl

Dossierhouder
Lotte Bronswijk
Lh.bronswijk@minvws.nl

Ons kenmerk
Verslag CWG Additieven
d.d. 31 januari en 1
februari 2023

Secretariaat ROW
dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl

www.row-minvws.nl

Agenda

Overzicht lopende aanvragen

De Commissie presenteerde een overzicht met de lopende aanvragen.

Kleurstoffen in chocola

Deze aanvraag loopt al een aantal jaren. De aanvrager heeft aangegeven opnieuw in gesprek te willen over het gebruik van kleurstoffen in witte chocola om seizoenschokolade van een kleurtje te voorzien. Het onderwerp komt de volgende additievenvergadering op de agenda.

Classificatie fruitsalade met suikersiroop

Een aantal werkgroepen geleden is de classificatie van fruitsalade met suikersiroop besproken. Is dat vers gesneden fruit (categorie 4.1.2) of een fruitproduct (4.2.4.1). De meeste lidstaten vinden het onder 4.2.4.1 vallen. Hiertoe moet de guidance descriptoren aangepast worden. Op basis van de feedback van de lidstaten heeft de Commissie een nieuw voorstel voor de guidance descriptoren gepresenteerd. Meeste lidstaten kunnen een aangepaste vorm van dit voorstel steunen. Lidstaten kunnen nog tot eind maart feedback aanleveren.

Polyglycerol polyricinoleate in cafeïne-houdende dranken

Deze aanvraag voor het gebruik van PGPR in cafeïne-houdende dranken is in vorige vergaderingen al besproken. Cafeïne is toegevoegd in de vorm van een specifieke formulering die tot een gecontroleerde afgifte van cafeïne in het maagdarmkanaal leidt. Een lidstaat vroeg zich af of, gezien de lange halfwaardetijd van cafeïne, er wel sprake is van een voordeel voor de consument zoals de aanvrager beweerd. Lidstaten kunnen nog tot 14 februari reageren.

Herziening limieten nitraat en nitriet

De Commissie presenteerde het nieuwste voorstel voor de herziening van de limieten voor nitraat en nitriet. Daar waar de microbiële veiligheid het toe laat zullen de limieten voor de hoeveelheid toe te voegen nitraat en nitriet verlaagd worden, daar waar dat niet kan zullen de limieten hetzelfde blijven. Alle limieten zullen voortaan worden uitgedrukt als nitraat- of nitrietion en niet meer als natriumzout. Bovendien komen er indicatieve limieten voor residugehalten van nitraat en nitriet. Daarnaast komen er nieuwe limieten op verontreinigingen in nitraat- en nitrietzouten. Er was discussie over de voorgestelde overgangstermijn, deze zou mogelijk te kort kunnen zijn voor producten met een lange rijpingstijd. Het voorstel zal tijdens de SCoPAFF vergadering van februari gepresenteerd worden en het streven is om in de SCoPAFF van april het voorstel ter stemming te brengen. Lidstaten kunnen nog tot 8 februari reageren.

Herziening specificaties E 417

Dit onderwerp is al in een aantal vergaderingen besproken. EFSA heeft het gebruik van E 471 in zuigelingenvoeding en voeding voor jonge kinderen opnieuw beoordeeld en veilig bevonden. Wel heeft EFSA aangegeven dat de limieten voor zware metalen in E 471 moeten worden aangepast en dat er limieten moeten komen voor 3-MCPD, glycidylesters (GE) en erucazuur. Voor GE komt er een getrapte benadering. Voor E 471 toegevoegd aan voedsel bestemd voor zuigelingen en jonge kinderen wordt de limiet voor GE direct op 5 mg/kg gezet, voor voedsel voor de overige populatie is dat 10 mg/kg. In de tweede stap gaat de limiet op GE in E 471 toegevoegd aan voedsel naar de overige populatie naar 5 ppm. De industrie geeft aan dat de voorgestelde overgangsperiode voor de 5 ppm niet haalbaar is. Omdat GE genotoxische effecten geeft, willen de meeste lidstaten vasthouden aan de door de Commissie voorgestelde overgangstermijn. De Commissie presenteerde de nieuwe bewoording van de overgangstermijn. De Commissie wacht ook nog op input van de juridische dienst. Lidstaten kunnen nog tot 8 februari reageren. Het voorstel zal in de SCoPAFF vergadering van februari ter stemming worden gebracht.

Herziening specificaties E422, E475, E476

De Commissie presenteerde de voortgang van de herziening van de specificaties van E 422, E 475 en E 476. EFSA heeft de veiligheid van deze geherevalueerd en aanbevelingen gedaan ten aanzien van de limieten voor verontreinigingen (metalen, 3-MCPD, glycidylesters, erucazuur en/of acroleïne). De Commissie wacht op input van de juridische dienst. Lidstaten kunnen tot 8 februari feedback aanleveren. Het voorstel zal in de SCoPAFF vergadering van februari ter stemming worden gebracht.

Uitbreiding gebruik E 476 in consumptie-ijs en geëmulgeerde sauzen.

PGPR is in geëmulgeerde sauzen toegelaten met een maximumgehalte van 4000 mg/kg. Voor een aantal toepassingen is deze limiet niet genoeg. Daarom wordt toestemming gevraagd voor een hoger gehalte. Tevens wordt toelating gevraagd voor PGPR in consumptie-ijs. Het gebruik is door EFSA als veilig beoordeeld. Er waren in de vorige vergadering nog wat vragen over de voorgestelde restricties. De aanvrager heeft nieuwe informatie beschikbaar gesteld. De lidstaten kunnen nog tot 8 februari feedback aanleveren op de voorgestelde bewoording van de beperkingen van gebruik.

Geharmoniseerde monitoring additieven en aroma's

De Commissie heeft naar het commentaar van de lidstaten geluisterd en presenteerde de meest recente versie van het voorstel. De Commissie is nog wel in gesprek met de juridische dienst over de vorm van het document: een aanbeveling (zoals nu is opgesteld) of een bindend besluit. De Commissie wil een workshop organiseren tijdens de vergadering in juni en vraagt lidstaten om input voor de workshop. Het doel is om jaarlijks zo'n workshop te houden waarin lidstaten hun bevindingen presenteren. EFSA heeft de Terms of Reference voor de pilot monitoring geaccepteerd en komt eind februari/begin maart met een voorstel voor additieven en aroma's waarmee tijdens de pilot aan de slag gegaan kan worden. De lidstaten zullen hier in april een beslissing overnemen.

Gebufferde azijn

Er zijn 3 aanvragen voor het gebruik van gebufferde azijn. EFSA heeft één van deze aanvragen als veilig beoordeeld. Voor de andere twee aanvragen was meer informatie nodig. Gebufferde azijn krijgt het E nummer E 267. Gebufferde azijn is een alternatief levensmiddelenadditief voor acetaten en lactaten. De Commissie presenteerde het meest recente voorstel. Er was nog wat discussie over de bewoording. De Commissie past de bewoording aan.

Poolse gefermenteerde wijndranken

In Polen is de wetgeving t.a.v. een aantal Poolse gefermenteerde wijndranken aangepast. Omdat de Europese wetgeving uitzonderingen kent voor die Poolse dranken moet ook de Europese wetgeving en de guidance descriptoren worden aangepast. De Commissie presenteerde het voorstel voor de aangepaste wetgeving. De lidstaten kunnen nog tot 14 februari feedback aanleveren.

Intrekken toelating van E 483 (stearyltaartraat)

EFSA heeft stearyltaartraat in 2020 geherevalueerd en kon toen door een gebrek aan toxicologische gegevens geen conclusie trekken t.a.v. de veiligheid. In de Mintel database stonden alleen twee producten waaraan stearyltaartraat is toegevoegd. De Commissie heeft een call voor data uitgezet en geen data ontvangen voor de deadline. Conform de procedure wordt de autorisatie ingetrokken.

Diverse lidstaten kunnen het voorstel steunen. De Commissie gaat verder met de procedure en het voorstel zal in de SCOPAFF vergadering van april ter stemming worden gebracht.

Twee mineralen in probiotica

Dit betreft het gebruik van twee mineralen in supplementen met gevriesdroogde probiotica. De mineralen helpen de bacteriën door ze vitaal en levend te houden bij rehydratie en gastro-intestinale passage. De mineralen mogen volgens 1925/2006 onder bepaalde voorwaarden ook gebruikt worden voor verrijking van voedsel. Valt de toepassing onder de additievenwetgeving vanwege hun technologische functie, onder de verrijkingwetgeving of is het een gewoon ingrediënt? En hoe zit dat met andere ingrediënten die gebruikt worden voor cultures? Soms worden mineralen gebruikt als groeimedium voor cultures. Dit wordt over het algemeen niet als additiefgebruik gezien. Wegens tijdgebrek is dit agendapunt niet besproken. Volgende vergadering komt het punt terug op de agenda.

Microbiële culturen

NL heeft een voorzet gedaan voor criteria voor het gebruik van microbiële culturen om de regulatoire status hiervan te verduidelijken. De andere lidstaten hebben hier feedback op gegeven. De meeste lidstaten zijn blij dat het onderwerp weer op de agenda staat en zijn voorstander van een geharmoniseerde benadering voor het gebruik van microbiële culturen op EU niveau. De Commissie vraagt Nederland voor eind maart een vernieuwde versie van het voorstel met daarin de feedback van de lidstaten verwerkt rond te sturen.

Update follow-up EFSA herevaluatie

De Commissie presenteerde de stand van zaken t.a.v. de follow up van de EFSA herevaluatie van additieven. Nieuwe calls voor data zijn/worden uitgezet voor carboxymethylcellulose, verontreinigingen van metalen in nitraten en nitrieten en deeltjesgrootte natriumalluminiumsilicaat.

EFSA verslag voortgang herevaluatie 2022

EFSA gaf een overzicht van de opinies gepubliceerd in 2022 en presenteerde de planning voor 2023.

Follow-up herevaluatie zwaveldioxide en sulfiet

EFSA gaf een presentatie over de herbeoordeling van zwaveldioxide en sulfiet. De inname is te hoog. ECHA heeft het gebruik van sulfiet als biocide geëvalueerd en kwam tot een andere gezondheidskundige grenswaarde. Ook als de door ECHA afgeleide grenswaarde wordt gebruikt is de inname via voedingsadditieven te hoog.

Follow-up herevaluatie fosfaten

EFSA heeft in 2019 de fosfaten geherevalueerd en een ADI voor fosfaten afgeleid. In 2019 is daarom besloten een numerieke limiet te zetten op supplementen. De industrie reageerde destijds dat er limieten zouden komen op de totale hoeveelheid fosfaat in supplementen (nutriënt en additief). De Commissie heeft gesproken met de collega's die over supplementen gaan. Dergelijke limieten zullen er niet voor 2024 komen. De Commissie heeft daarom besloten een call voor data uit te zetten om nu zelf een limiet voor fosfaten te kunnen stellen. Daarnaast komt er een call voor concentratiegegevens over verontreinigingen in fosfaten en over de deeltjesgrootte.

Follow-up herevaluatie tartraten

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 adequaat. 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.

NATCOL code of practice kleurende levensmiddelen

De Commissie heeft een aantal jaren geleden de guidance kleurende levensmiddelen teruggetrokken. Veel lidstaten geven aan nog in de geest van de guidance te handhaven. De industrie heeft echter behoefte aan guidance. NATCOL heeft daarom een code of practice

opgesteld die gestoeld is op de voormalige guidance, al wijken normaalwaarden wel wat af van wat JRC destijds heeft vastgesteld. Het is echter niet aan de lidstaten om een oordeel te vellen over een code of practice die door de industrie is opgesteld.

Bananenchips

Niet behandeld

E491 in acrylamide -reducerende gist

Niet behandeld

Aluminium in kleurstoffen

Niet behandeld

Status stofonderdrukker SP50CO

Niet behandeld

Konjac meel

Niet behandeld

Ammoniumcarbonaat in cacao

Niet behandeld

E450 in vleesvervangers

Niet behandeld

Categoriseren bloed

Niet behandeld

Veranderingen IT platform

De additievendatabase is overgeheveld naar een ander systeem. Het nieuwe systeem werd aan de lidstaten gepresenteerd. Link naar openbare database:

[Food and Feed Information Portal Database | FIP \(europa.eu\)](https://foodandfeed.eu)

AOB

- **Een lidstaat had een interpretatievraag over het gebruik van kleurstoffen in voedselcategorie 5.4 (versieringen). Deze vraag komt op de agenda van de volgende keer.**
- **Nederland informeert de lidstaten over de uitkomst van een rechtszaak over het gebruik van koolmonoxide in tonijn. Dit is verboden additiefgebruik.**
- **Een lidstaat had een vraag over een meetmethode voor E 171.**
- **Een lidstaat informeert de vergadering over het vinden van hoge fosfaatgehalten in garnalen, wat volgens de producent binnen de normaalwaarden valt. Het lidstaat vraagt of andere lidstaten gegevens hebben over fosfaat in garnalen.**

Den Haag, maart 2023