



VERORDENING (EU) 2023/915 VAN DE COMMISSIE

van 25 april 2023

betreffende maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006

(Voor de EER relevante tekst)

Artikel 1

Definities

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

- a) “levensmiddel”: een levensmiddel zoals gedefinieerd in artikel 2 van Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾;
- b) “exploitant van een levensmiddelenbedrijf”: een exploitant van een levensmiddelenbedrijf zoals gedefinieerd in artikel 3, punt 3, van Verordening (EG) nr. 178/2002;
- c) “in de handel brengen”: in de handel brengen zoals gedefinieerd in artikel 3, punt 8, van Verordening (EG) nr. 178/2002;
- d) “eindverbruiker”: een eindverbruiker zoals gedefinieerd in artikel 3, punt 18, van Verordening (EG) nr. 178/2002;
- e) “verwerking”: verwerking zoals gedefinieerd in artikel 2, lid 1, punt m), van Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad ⁽²⁾;
- f) “onverwerkte producten”: onverwerkte producten zoals gedefinieerd in artikel 2, lid 1, punt n), van Verordening (EG) nr. 852/2004, en onder
- g) “verwerkte producten”: verwerkte producten zoals gedefinieerd in artikel 2, lid 1, punt o), van Verordening (EG) nr. 852/2004.

Artikel 2

Algemene bepalingen

1. De in bijlage I opgenomen levensmiddelen worden niet in de handel gebracht en worden niet als een grondstof in levensmiddelen of een ingrediënt in levensmiddelen gebruikt indien hun gehalte aan verontreinigingen het in bijlage I vastgestelde maximumgehalte overschrijdt.

2. Levensmiddelen die voldoen aan de in bijlage I vastgestelde maximumgehalten, worden niet gemengd met levensmiddelen die deze maximumgehalten overschrijden.

⁽¹⁾ Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden (PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1).

⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne (PB L 139 van 30.4.2004, blz. 1).

▼B

3. Tenzij in die bijlage anders is bepaald, zijn de in bijlage I vastgestelde maximumgehalten van toepassing op levensmiddelen zoals deze in de handel zijn gebracht en op het eetbare deel van het desbetreffende levensmiddel.

4. In systemen waarin de productie en verwerking van granen zodanig zijn geïntegreerd dat alle inkomende partijen in hetzelfde bedrijf worden gereinigd, gesorteerd en verwerkt, gelden de maximumgehalten voor onverwerkte granen in de productieketen in de fase vóór de eerste verwerking.

*Artikel 3***Gedroogde, verdunde, verwerkte en samengestelde levensmiddelen**

1. Wanneer in bijlage I geen specifieke maximumgehalten van de Unie zijn vastgesteld voor levensmiddelen die zijn gedroogd, verdund, verwerkt of samengesteld (d.w.z. die uit verschillende ingrediënten bestaan), wordt bij de toepassing van de in bijlage I vastgestelde maximumgehalten op die levensmiddelen rekening gehouden met de volgende aspecten:

- a) veranderingen in de concentratie van de verontreiniging als gevolg van het drogen of verdunnen van deze producten;
- b) veranderingen in de concentratie van de verontreiniging als gevolg van het verwerken van deze producten;
- c) de relatieve hoeveelheden van de ingrediënten in het product;
- d) de analytische bepaalbaarheidsgrens.

2. Wanneer de bevoegde autoriteit een officiële controle uitvoert, geeft de exploitant van het levensmiddelenbedrijf de specifieke concentratie-, verdunnings- of verwerkingsfactoren voor de betreffende droog-, verdunnings- of verwerkingsprocedures, of de specifieke concentratie-, verdunnings- of verwerkingsfactoren voor het betreffende gedroogde, verdunde, verwerkte of samengestelde levensmiddel, alsmede de verhoudingen tussen de ingrediënten voor de betreffende mengprocedures, op en rechtvaardigt deze.

Indien de exploitant van het levensmiddelenbedrijf de gevraagde concentratie-, verdunnings- of verwerkingsfactor niet opgeeft of de bevoegde autoriteit die factor, gezien de gegeven motivering, ongeschikt acht, stelt de bevoegde autoriteit die factor op basis van de beschikbare informatie en met het oog op een maximale bescherming van de volksgezondheid, zelf vast.

3. Wanneer in bijlage I geen specifieke maximumgehalten van de Unie voor levensmiddelen voor zuigelingen en peuters zijn vastgesteld, kunnen de lidstaten voor dergelijke levensmiddelen strengere maximumgehalten vaststellen.

*Artikel 4***Verbod inzake chemische zuivering**

Levensmiddelen die in bijlage I vermelde verontreinigingen bevatten, ondergaan geen doelbewuste chemische behandelingen waarmee deze verontreinigingen worden verwijderd.

▼B*Artikel 5***Levensmiddelen die bestemd zijn om te worden gesorteerd of volgens een andere fysische methode te worden behandeld alvorens in de handel te worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt**

1. Wanneer in bijlage I specifiek voor een levensmiddel dat bestemd is om te worden gesorteerd of volgens een andere fysische methode te worden behandeld alvorens in de handel te worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt, een maximumgehalte voor een verontreiniging is vastgesteld, mag dat levensmiddel in de handel worden gebracht op voorwaarde dat:

- a) het niet in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt;
- b) het voldoet aan het in bijlage I vastgestelde maximumgehalte voor die verontreiniging in dat levensmiddel dat bestemd is om te worden gesorteerd of volgens een andere fysische methode te worden behandeld alvorens in de handel te worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt, en
- c) het overeenkomstig lid 2 is geëtiketteerd en gemerkt.

2. Op het etiket van elke afzonderlijke verpakking en in het oorspronkelijke begeleidende document van het levensmiddel waarop lid 1, punt c), betrekking heeft, wordt het gebruik ervan duidelijk aangegeven en wordt de volgende informatie vermeld: “Product dat moet worden gesorteerd of waarop verplicht andere fysische behandelingen moeten worden toegepast om het niveau van verontreiniging met [aanduiding van de verontreiniging(en)] te verlagen, alvorens in de handel te worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt.”

De identificatiecode van de zending/partij wordt onuitwisbaar op iedere afzonderlijke verpakking van de zending en in het oorspronkelijke begeleidende document vermeld.

3. Levensmiddelen die bestemd zijn om te worden gesorteerd of volgens een andere fysische methode te worden behandeld om het niveau van verontreiniging te verlagen, worden vóór die behandeling niet gemengd met levensmiddelen die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of met levensmiddelen die bestemd zijn om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt.

4. Levensmiddelen die zijn gesorteerd of een andere fysische behandeling hebben ondergaan om het niveau van verontreiniging te verlagen, mogen in de handel worden gebracht op voorwaarde dat de in bijlage I vastgestelde maximumgehalten voor levensmiddelen die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt, niet worden overschreden en de toegepaste behandeling niet heeft geleid tot de aanwezigheid van andere schadelijke residuen.

*Artikel 6***Etiketteringsvoorschriften voor aardnoten (pinda's), andere oliehoudende zaden, daarvan afgeleide producten en granen**

1. Op het etiket van elke afzonderlijke verpakking en in het oorspronkelijke begeleidende document van aardnoten (pinda's), andere oliehoudende zaden, daarvan afgeleide producten en granen wordt het beoogde gebruik ervan duidelijk aangegeven.

▼B

De identificatiecode van de zending/partij wordt onuitwisbaar op iedere afzonderlijke verpakking van de zending en in het oorspronkelijke begeleidende document vermeld. De op het begeleidende document vermelde bedrijfsactiviteit van de geadresseerde van de zending moet verenigbaar zijn met het beoogde gebruik.

2. Bij het ontbreken van een duidelijke vermelding dat het beoogde gebruik niet is om als levensmiddel in de handel te worden gebracht, zijn de in bijlage I vastgestelde maximumgehalten van toepassing op alle aardnoten (pinda's), andere oliehoudende zaden, daarvan afgeleide producten en granen die in de handel worden gebracht.

3. De uitzondering voor aardnoten (pinda's) en andere oliehoudende zaden voor het breken van de toepassing van de in bijlage I vastgestelde maximumgehalten is alleen van toepassing op zendingen die:

- a) voorzien zijn van een etiket waarop het beoogde gebruik duidelijk is aangegeven;
- b) op het etiket van elke afzonderlijke verpakking en in het oorspronkelijke begeleidende document voorzien zijn van de volgende vermelding: "Product van moet worden geplet voor de productie van geraffineerde plantaardige olie", en
- c) een olieslagrij als eindbestemming hebben.

*Artikel 7***Afwijkingen van artikel 2**

1. In afwijking van artikel 2 mogen Letland, Finland en Zweden, binnen hun bij Verordening (EU) nr. 1380/2013 van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾ vastgestelde jaarlijkse quota, toestaan dat uit het Oostzeegebied afkomstige, in het wild gevangen zalm (*Salmo salar*) en producten daarvan met een gehalte aan dioxinen en/of dl-pcb's en/of ndl-pcb's dat de in bijlage I, punt 4.1.5, vastgestelde maximumgehalten overschrijdt, op hun grondgebied in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker, mits:

- a) er een systeem bestaat dat waarborgt dat de eindverbruikers ten volle op de hoogte worden gehouden van de nationale voedingsaanbevelingen betreffende beperkingen op de consumptie van in het wild gevangen zalm uit het Oostzeegebied en de producten daarvan door kwetsbare bevolkingsgroepen om eventuele gezondheidsrisico's te voorkomen;
- b) Letland, Finland en Zweden de nodige maatregelen blijven uitvoeren om ervoor te zorgen dat in het wild gevangen zalm en de producten daarvan die niet voldoen aan bijlage I, punt 4.1.5, niet in andere lidstaten in de handel worden gebracht;

⁽¹⁾ Verordening (EU) nr. 1380/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2013 inzake het gemeenschappelijk visserijbeleid, tot wijziging van Verordeningen (EG) nr. 1954/2003 en (EG) nr. 1224/2009 van de Raad en tot intrekking van Verordeningen (EG) nr. 2371/2002 en (EG) nr. 639/2004 van de Raad en Besluit 2004/585/EG van de Raad (PB L 354 van 28.12.2013, blz. 22).

▼B

c) Letland, Finland en Zweden jaarlijks verslag uitbrengen aan de Commissie over de maatregelen die zij hebben genomen om de eindverbruikers op doeltreffende wijze op de hoogte te brengen van de voedingsaanbevelingen en om ervoor te zorgen dat in het wild gevangen zalm en de producten daarvan die niet voldoen aan de maximumgehalten, niet in andere lidstaten in de handel worden gebracht, en bewijzen van de doeltreffendheid van deze maatregelen overleggen.

2. In afwijking van artikel 2 mogen Finland en Zweden, binnen hun bij Verordening (EU) nr. 1380/2013 vastgestelde jaarlijkse quota, toestaan dat uit het Oostzeegebied afkomstige, in het wild gevangen Oostzeeharing met een lengte van meer dan 17 cm (*Clupea harengus membras*), in het wild gevangen meerforel (*Salvelinus* spp.), in het wild gevangen rivierprik (*Lampetra fluviatilis*) en in het wild gevangen forel (*Salmo trutta*) en producten daarvan met een gehalte aan dioxinen en/of dl-pcb's en/of ndl-pcb's dat de in bijlage I, punt 4.1.5, vastgestelde maximumgehalten overschrijdt, op hun grondgebied in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker, mits:

a) er een systeem bestaat dat waarborgt dat de eindverbruikers ten volle op de hoogte worden gehouden van de voedingsaanbevelingen betreffende beperkingen op de consumptie van in het wild gevangen haring met een lengte van meer dan 17 cm, in het wild gevangen meerforel, in het wild gevangen rivierprik en in het wild gevangen forel uit het Oostzeegebied en de producten daarvan door kwetsbare bevolkingsgroepen om eventuele gezondheidsrisico's te voorkomen;

b) Finland en Zweden de nodige maatregelen blijven uitvoeren om ervoor te zorgen dat in het wild gevangen Oostzeeharing met een lengte van meer dan 17 cm, in het wild gevangen meerforel, in het wild gevangen rivierprik en in het wild gevangen forel en de producten daarvan die niet voldoen aan bijlage I, punt 4.1.5, niet in andere lidstaten in de handel worden gebracht;

c) Finland en Zweden jaarlijks verslag uitbrengen aan de Commissie over de maatregelen die zij hebben genomen om de kwetsbare bevolkingsgroepen op doeltreffende wijze op de hoogte te brengen van de voedingsaanbevelingen en om ervoor te zorgen dat vis en de producten daarvan die niet voldoen aan de maximumgehalten, niet in andere lidstaten in de handel worden gebracht, en bewijzen van de doeltreffendheid van deze maatregelen overleggen.

3. In afwijking van artikel 2 mogen de volgende lidstaten toestaan dat het volgende traditioneel gerookte vlees en de volgende traditioneel gerookte vleesproducten, gerookt op hun grondgebied en met gehalten aan PAK's die hoger zijn dan de in bijlage I, punt 5.1.6, vastgestelde maximumgehalten, mits de gehalten in die producten niet meer bedragen dan 5,0 µg/kg voor benzo[*a*]pyreen en 30,0 µg/kg voor de som van benzo[*a*]pyreen, benzo[*a*]antraceen, benzo[*b*]fluorantheen en chryseen, op hun grondgebied in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker:

a) Ierland, Kroatië, Cyprus, Spanje, Polen en Portugal: traditioneel gerookt vlees en gerookte vleesproducten;

▼ B

- b) Letland: traditioneel gerookt varkensvlees, warm gerookt kippenvlees, warm gerookte worst en warm gerookt vlees van wild;
- c) Slowakije: gezouten traditioneel gerookt vlees, traditioneel gerookte bacon, traditioneel gerookte worst (klobása), waarbij “traditioneel gerookt” betekent dat de rook wordt ontwikkeld door het verbranden van hout (houtblokken, houtzaagsel, houtsnippers) in een rookkast;
- d) Finland: traditioneel warm gerookt vlees en warm gerookte vleesproducten;
- e) Zweden: vlees en vleesproducten gerookt boven gloeiend hout of ander plantaardig materiaal.

Die lidstaten en de betrokken exploitanten van levensmiddelenbedrijven blijven de aanwezigheid van PAK's in traditioneel gerookt vlees en gerookte vleesproducten bedoeld in de eerste alinea controleren, en zien erop toe dat waar mogelijk goede rookmethoden worden toegepast, zonder dat de typische organoleptische eigenschappen van die producten verloren gaan.

4. In afwijking van artikel 2 mogen de volgende lidstaten toestaan dat de volgende traditioneel gerookte vis en de volgende traditioneel gerookte visproducten, gerookt op hun grondgebied en met gehalten aan PAK's die hoger zijn dan de in bijlage I, punt 5.1.7, vastgestelde maximumgehalten, mits de gehalten in die gerookte producten niet meer bedragen dan 5,0 µg/kg voor benzo[*a*]pyreen en 30,0 µg/kg voor de som van benzo[*a*]pyreen, benzo[*a*]antracene, benzo[*b*]fluorantheen en chryseen, op hun grondgebied in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker:

- a) Letland: traditioneel warm gerookte vis;
- b) Finland: traditioneel warm gerookte kleine vissen en visserijproducten op basis van kleine vissen;
- c) Zweden: vis en visserijproducten gerookt boven gloeiend hout of ander plantaardig materiaal.

Die lidstaten en de betrokken exploitanten van levensmiddelenbedrijven blijven de aanwezigheid van PAK's in traditioneel gerookte vis en gerookte visproducten bedoeld in de eerste alinea controleren, en zien erop toe dat waar mogelijk goede rookmethoden worden toegepast, zonder dat de typische organoleptische eigenschappen van die producten verloren gaan.

*Artikel 8***Toezicht en rapportage**

1. Uiterlijk op 1 juli 2023 stellen de lidstaten en de belanghebbende partijen de Commissie in kennis van de resultaten van het uitgevoerde onderzoek en de voortgang van de toepassing van preventieve maatregelen ter voorkoming van verontreiniging door moederkorensclerotiën en moederkorenalkaloïden in rogge en maalderijproducten van rogge door moederkorenalkaloïden in maalderijproducten van gerst, tarwe, spelt en haver.

▼B

De lidstaten en de belanghebbende partijen brengen elk jaar verslag uit aan de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) over het vóórkomen van moederkorensclerotiën en moederkorenalkaloïden in rogge en maalderijproducten van rogge en van moederkorenalkaloïden in maalderijproducten van gerst, tarwe, spelt en haver.

2. De lidstaten stellen de Commissie desgevraagd in kennis van de naar aanleiding van de aanbevelingen van de Commissie inzake de monitoring van de aanwezigheid van verontreinigingen in levensmiddelen uitgevoerde onderzoeken en de relevante vastgestelde bronnen, en van de voortgang bij de toepassing van preventiemaatregelen ter voorkoming van verontreiniging.

3. De lidstaten stellen de EFSA in kennis van de gegevens over het vóórkomen die zij over andere dan de in lid 1 bedoelde verontreinigingen hebben verzameld. Exploitanten van levensmiddelenbedrijven en andere belanghebbende partijen kunnen dergelijke gegevens over het vóórkomen indienen bij de EFSA.

4. De lidstaten, exploitanten van levensmiddelenbedrijven en andere belanghebbende partijen verstrekken de EFSA de gegevens over het vóórkomen overeenkomstig de rapportagevereisten van de EFSA.

*Artikel 9***Intrekking**

Verordening (EG) nr. 1881/2006 wordt ingetrokken.

Verwijzingen naar de ingetrokken verordening gelden als verwijzingen naar de onderhavige verordening en worden gelezen volgens de concordantietabel in bijlage II.

*Artikel 10***Overgangsmatregelen**

1. Levensmiddelen die vóór de in de punten a) tot en met k) bedoelde data rechtmatig in de handel zijn gebracht, mogen tot hun datum van minimale houdbaarheid of hun uiterste consumptiedatum in de handel blijven:

- a) 19 september 2021 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punt 2.2.1, voor tropaanalkaloïden in babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters die mais of daarvan afgeleide producten bevatten;
- b) 1 januari 2022 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punt 1.8, voor moederkorensclerotiën en moederkorenalkaloïden;
- c) 3 mei 2022 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punt 3.3, voor kwik;
- d) 1 juli 2022 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punt 2.5, voor opiumalkaloïden;

▼B

- e) 1 september 2022 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punten 2.2.2 tot en met 2.2.9, voor tropaanalkaloïden;
 - f) 1 januari 2023 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punt 1.2, voor ochratoxine A;
 - g) 1 januari 2023 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punt 2.3, voor waterstofcyanide;
 - h) 1 januari 2023 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punt 2.6, voor de som van Δ^9 -THC en Δ^9 -THCA;
 - i) 1 januari 2023 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punten 4.1.1, 4.1.2, 4.1.11 en 4.1.12, voor de som van dioxinen en voor de som van dioxinen en dl-pcb's;
 - j) 1 januari 2023 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punt 4.2, voor de som van perfluoralkylstoffen;
 - k) 26 maart 2023 wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punt 3.4, voor arseen.
2. Levensmiddelen die vóór 1 juli 2022 rechtmatig in de handel zijn gebracht, mogen tot en met 31 december 2023 in de handel blijven wat betreft de maximumgehalten in bijlage I, punt 2.4, voor pyrrolizidine-alkaloïden.
3. De bewijslast betreffende de datum waarop de producten rechtmatig in de handel zijn gebracht, ligt bij de exploitant van het levensmiddelenbedrijf.

*Artikel 11***Inwerkingtreding**

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

BIJLAGE I

Maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen ⁽¹⁾

1	Mycotoxinen				
1.1	Aflatoxinen	Maximumgehalten (µg/kg)			Opmerkingen
		B ₁	Som van B ₁ , B ₂ , G ₁ en G ₂	M ₁	
					Voor de som van aflatoxinen hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.
1.1.1	Gedroogde vruchten, bestemd om te worden gesorteerd of om een andere fysische behandeling te ondergaan voordat zij in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt, met uitzondering van de in punt 1.1.3 vermelde producten	5,0	10,0	-	
1.1.2	Gedroogde vruchten die als enig ingrediënt worden gebruikt of verwerkte producten van gedroogde vruchten, in de handel gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt, met uitzondering van de in punt 1.1.3 vermelde producten	2,0	4,0	-	In het geval van levensmiddelen die bestaan uit gedroogde vruchten die als enig ingrediënt worden gebruikt of in geval van verwerkte producten die voor ten minste 80 % uit de betrokken gedroogde vruchten bestaan, zijn de maximumgehalten die voor de overeenkomstige gedroogde vruchten zijn vastgesteld, ook van toepassing op die producten. In de overige gevallen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.
1.1.3	Gedroogde vijgen	6,0	10,0	-	In het geval van levensmiddelen die bestaan uit gedroogde vijgen die als enig ingrediënt worden gebruikt of in geval van verwerkte producten die voor ten minste 80 % uit gedroogde vijgen bestaan, zijn de maximumgehalten die voor gedroogde vijgen zijn vastgesteld, ook van toepassing op die producten. In de overige gevallen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.

▼B

1						Mycotoxinen		
1.1	Aflatoxinen	Maximumgehalte (µg/kg)			Opmerkingen			
1.1.4	Aardnoten (pinda's) en andere oliehoudende zaden, bestemd om te worden gesorteerd of om een andere fysische behandeling te ondergaan voordat zij in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt	8,0	15,0	-	Met uitzondering van aardnoten (pinda's) en andere oliehoudende zaden bestemd om te worden geplet voor de productie van geraffineerde plantaardige olie. Bij de analyse van aardnoten (pinda's) en andere oliehoudende zaden met een oneetbare dop wordt voor de berekening van het aflatoxinegehalte aangenomen dat alle verontreiniging zich op het eetbare gedeelte bevindt.			
1.1.5	Aardnoten (pinda's) en andere oliehoudende zaden die als enig ingrediënt worden gebruikt of verwerkte producten van aardnoten (pinda's) en andere oliehoudende zaden, in de handel gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt	2,0	4,0	-	Met uitzondering van ruwe plantaardige oliën bestemd voor raffinage en geraffineerde plantaardige oliën. Bij de analyse van aardnoten (pinda's) en andere oliehoudende zaden met een oneetbare dop wordt voor de berekening van het aflatoxinegehalte aangenomen dat alle verontreiniging zich op het eetbare gedeelte bevindt. In het geval van levensmiddelen die bestaan uit aardnoten (pinda's) en andere oliehoudende zaden die als enig ingrediënt worden gebruikt of in geval van verwerkte producten die voor ten minste 80 % uit aardnoten (pinda's) en andere oliehoudende zaden bestaan, zijn de maximumgehalten die voor de overeenkomstige aardnoten (pinda's) en andere oliehoudende zaden zijn vastgesteld, ook van toepassing op die producten. In de overige gevallen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.			
1.1.6	Noten, bestemd om te worden gesorteerd of om een andere fysische behandeling te ondergaan voordat zij in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt, met uitzondering van de in de punten 1.1.8 en 1.1.10 vermelde producten	5,0	10,0	-	Bij de analyse van noten "in de dop" wordt voor de berekening van het aflatoxinegehalte aangenomen dat alle verontreiniging zich op het eetbare gedeelte bevindt.			

▼B

1						Mycotoxinen			
1.1		Aflatoxinen			Maximumgehalten (µg/kg)			Opmerkingen	
1.1.7	Noten die als enig ingrediënt worden gebruikt of verwerkte producten van noten, in de handel gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt, met uitzondering van de in de punten 1.1.9 en 1.1.11 vermelde producten	2,0	4,0	-	Bij de analyse van noten “in de dop” wordt voor de berekening van het aflatoxinegehalte aangenomen dat alle verontreiniging zich op het eetbare gedeelte bevindt. In het geval van levensmiddelen die bestaan uit noten die als enig ingrediënt worden gebruikt of in geval van verwerkte producten die voor ten minste 80 % uit de betrokken noten bestaan, zijn de maximumgehalten die voor noten zijn vastgesteld, ook van toepassing op die producten. In de overige gevallen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.				
1.1.8	Amandelen, pistaches en abrikozenpitten, bestemd om te worden gesorteerd of om een andere fysische behandeling te ondergaan voordat zij in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt	12,0	15,0	-	Bij de analyse van noten “in de dop” wordt voor de berekening van het aflatoxinegehalte aangenomen dat alle verontreiniging zich op het eetbare gedeelte bevindt.				
1.1.9	Amandelen, pistaches en abrikozenpitten die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt	8,0	10,0	-	Bij de analyse van noten “in de dop” wordt voor de berekening van het aflatoxinegehalte aangenomen dat alle verontreiniging zich op het eetbare gedeelte bevindt. In het geval van levensmiddelen die bestaan uit amandelen, pistaches en abrikozenpitten die als enig ingrediënt worden gebruikt of in geval van verwerkte producten die voor ten minste 80 % uit de betrokken noten bestaan, zijn de maximumgehalten die voor de overeenkomstige noten zijn vastgesteld, ook van toepassing op die producten. In de overige gevallen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.				
1.1.10	Hazelnooten en paranooten, bestemd om te worden gesorteerd of om een andere fysische behandeling te ondergaan voordat zij in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt	8,0	15,0	-	Bij de analyse van hazelnooten “in de dop” wordt voor de berekening van het aflatoxinegehalte aangenomen dat alle verontreiniging zich op het eetbare gedeelte bevindt.				

▼B

1						Mycotoxinen			
1.1		Aflatoxinen			Maximumgehalten (µg/kg)			Opmerkingen	
1.1.11	Hazelnoten en paranoten die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt	5,0	10,0	-	Bij de analyse van hazelnoten “in de dop” wordt voor de berekening van het aflatoxinegehalte aangenomen dat alle verontreiniging zich op het eetbare gedeelte bevindt. In het geval van levensmiddelen die bestaan uit hazelnoten en paranoten die als enig ingrediënt worden gebruikt of in geval van verwerkte producten die voor ten minste 80 % uit de betrokken noten bestaan, zijn de maximumgehalten die voor de overeenkomstige noten zijn vastgesteld, ook van toepassing op die producten. In de overige gevallen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.				
1.1.12	Granen en van granen afgeleide producten, met uitzondering van de in de punten 1.1.13, 1.1.18 en 1.1.19 vermelde producten	2,0	4,0	-	Met inbegrip van verwerkte graanproducten. Bij van granen afgeleide producten gaat het om producten die ten minste 80 % graanproducten bevatten.				
1.1.13	Mais en rijst, bestemd om te worden gesorteerd of om een andere fysische behandeling te ondergaan voordat zij in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt	5,0	10,0	-					
1.1.14	De volgende gedroogde specerijen: <i>Capsicum</i> spp. (gedroogde vruchten daarvan, heel of gemalen, met inbegrip van Spaanse peper, chilipoeder, cayennepeper en paprika) Peper (vruchten van <i>Piper</i> spp., met inbegrip van witte en zwarte peper) Nootmuskaat (<i>Myristica fragrans</i>) Kurkuma (<i>Curcuma longa</i>) Mengsels van gedroogde specerijen die één of meer van de bovengenoemde gedroogde specerijen bevatten	5,0	10,0	-					

▼B

1						Mycotoxinen			
1.1	Aflatoxinen	Maximumgehalte (µg/kg)			Opmerkingen				
1.1.15	Gember (<i>Zingiber officinale</i>) (gedroogd)	5,0	10,0	-					
1.1.16	Rauwe melk ⁽²⁾ , warmtebehandelde melk en melk voor producten op basis van melk	-	-	0,050					
1.1.17	Volledige zuigelingenvoeding, opvolgzuigelingenvoeding ⁽³⁾ en peutervoeding ⁽⁴⁾	-	-	0,025	Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd).				
1.1.18	Babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	0,10	-	-	Het maximumgehalte geldt voor de droge stof ⁽⁵⁾ van het product zoals het in de handel wordt gebracht.				
1.1.19	Voor zuigelingen en peuters bedoelde voeding voor medisch gebruik ⁽³⁾	0,10	-	0,025	Het maximumgehalte geldt in het geval van melk, melkproducten en soortgelijke producten voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd) en in het geval van andere producten dan melk, melkproducten en soortgelijke producten, voor de droge stof ⁽⁵⁾ .				
1.2						Ochratoxine A	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen	
1.2.1						Gedroogde vruchten			
1.2.1.1						Gedroogde druiven (krenten, rozijnen en sultana's) en gedroogde vijgen		8,0	
1.2.1.2						Andere gedroogde vruchten		2,0	
1.2.2						Dadelstroop		15	
1.2.3						Pistaches, bestemd om te worden gesorteerd of om een andere fysieke behandeling te ondergaan voordat zij in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt		10,0	Bij de analyse van noten "in de dop" wordt voor de berekening van het gehalte aan ochratoxine A aangenomen dat alle verontreiniging zich op het eetbare gedeelte bevindt.

▼B

1.2	Ochratoxine A	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.2.4	Pistaches die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt	5,0	Bij de analyse van noten “in de dop” wordt voor de berekening van het gehalte aan ochratoxine A aangenomen dat alle verontreiniging zich op het eetbare gedeelte bevindt.
1.2.5	Gedroogde kruiden	10,0	
1.2.6	Gemberwortels (gedroogd) voor gebruik in kruidenthee	15	
1.2.7	Heemstwortels (gedroogd), paardenbloemwortels (gedroogd) en oranjebloesems (gedroogd) voor gebruik in kruidenthee of in koffiesurrogaten	20	
1.2.8	Zonnebloempitten, pompoenzaad, (water)meloenzaad, hennepzaad, sojabonen	5,0	
1.2.9	Onverwerkte granen	5,0	Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .
1.2.10	Van onverwerkte granen afgeleide producten en granen die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker, met uitzondering van de in de punten 1.2.11, 1.2.12, 1.2.13, 1.2.23 en 1.2.24 vermelde producten	3,0	Met inbegrip van verwerkte graanproducten. Bij van onverwerkte granen afgeleide producten gaat het om producten die ten minste 80 % graanproducten bevatten.
1.2.11	Bakkerijproducten, granensnacks en ontbijtgranen		
1.2.11.1	producten die geen oliehoudende zaden, noten of gedroogde vruchten bevatten	2,0	
1.2.11.2	producten die ten minste 20 % gedroogde druiven en/of gedroogde vijgen bevatten	4,0	
1.2.11.3	andere producten die oliehoudende zaden, noten en/of gedroogde vruchten bevatten	3,0	
1.2.12	Alcoholvrije moutdranken	3,0	
1.2.13	Tarwegluten dat niet voor de eindverbruiker in de handel wordt gebracht	8,0	

▼B

1.2	Ochratoxine A	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.2.14	Gebrande koffiebonen en gemalen gebrande koffie, met uitzondering van de in punt 1.2.15 vermelde producten	3,0	
1.2.15	Oploskoffie (instantkoffie)	5,0	
1.2.16	Cacao poeder	3,0	
1.2.17	Gedroogde specerijen, met uitzondering van de in punt 1.2.18 vermelde producten	15	Het maximumgehalte geldt ook voor mengsels van gedroogde specerijen.
1.2.18	<i>Capsicum</i> spp. (gedroogde vruchten daarvan, heel of gemalen, met inbegrip van Spaanse peper, chilipoeder, cayennepeper en paprika)	20	
1.2.19	Zoethout (<i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> en andere soorten)		
1.2.19.1	Zoethoutwortel (gedroogd), ook als ingrediënt in kruidenthee	20	
1.2.19.2	Zoethoutextract, voor gebruik in levensmiddelen, met name dranken en zoetwaren	80	Het maximumgehalte geldt voor het zuivere en onverdunde extract, waarbij 1 kg extract wordt verkregen van 3 tot 4 kg zoethoutwortel.
1.2.19.3	Zoetwaren op basis van zoethout met ≥ 97 % zoethoutextract (op droge basis)	50	
1.2.19.4	Andere zoetwaren op basis van zoethout	10,0	
1.2.20	Wijn ⁽⁷⁾ en vruchtenwijnen	2,0	Met inbegrip van parelwijn en mousserende wijn, met uitzondering van likeurwijn en wijn met een alcoholgehalte van 15 % vol of meer. Het maximumgehalte geldt voor producten van de oogst 2005 en daarna.

▼B

1.2	Ochratoxine A	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.2.21	Gearomatiseerde wijnen, gearomatiseerde dranken op basis van wijn, gearomatiseerde cocktails van wijnbouwproducten ⁽⁸⁾	2,0	Het maximumgehalte geldt voor producten van de oogst 2005 en daarna. Het voor deze dranken geldende maximumgehalte hangt af van het aandeel wijn en/of druivenmost in het eindproduct.
1.2.22	Druivensap, druivensap uit concentraat, geconcentreerd druivensap, druivennectar, druivenmost en geconcentreerde druivenmost, die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker ⁽⁹⁾	2,0	Voor geconcentreerd druivensap of geconcentreerde druivenmost geldt het maximumgehalte voor sap of most in gereconstitueerde vorm. Het maximumgehalte geldt voor producten van de oogst 2005 en daarna.
1.2.23	Babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	0,50	Het maximumgehalte geldt voor de droge stof ⁽⁵⁾ van het product zoals het in de handel wordt gebracht.
1.2.24	Voor zuigelingen en peuters bedoelde voeding voor medisch gebruik ⁽³⁾	0,50	Het maximumgehalte geldt in het geval van melk, melkproducten en soortgelijke producten voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd) en in het geval van andere producten dan melk, melkproducten en soortgelijke producten, voor de droge stof ⁽⁵⁾ .
1.3	Patuline	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.3.1	Vruchtensappen, vruchtensappen uit concentraat, geconcentreerde vruchtensappen en vruchtennectars ⁽⁹⁾	50	Voor geconcentreerd vruchtensap geldt het maximumgehalte voor sap in gereconstitueerde vorm.
1.3.2	Gedistilleerde dranken ⁽¹⁰⁾ , cider en andere gegiste dranken op basis van appels of die appelsap bevatten	50	
1.3.3	Vaste appelproducten die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker, met uitzondering van de in de punten 1.3.4 en 1.3.5 vermelde producten	25	Met inbegrip van appelcompote en appelmoes.

▼B

1.3	Patuline	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.3.4	Appelsap en vaste appelproducten voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾ , als zodanig geëtiketteerd en in de handel gebracht	10,0	Met inbegrip van appelcompote en appelmoes Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd).
1.3.5	Babyvoeding ⁽³⁾	10,0	Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd).
1.4	Deoxynivalenol	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.4.1	Onverwerkte granen, met uitzondering van de in de punten 1.4.2 en 1.4.3 vermelde producten	1 250	Met uitzondering van onverwerkte granen van mais die bestemd zijn om door natmalen te worden verwerkt, en met uitzondering van rijst. Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .
1.4.2	Onverwerkte granen van harde tarwe en haver	1 750	Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .
1.4.3	Onverwerkte granen van mais	1 750	Met uitzondering van onverwerkte granen van mais waarvoor duidelijk is, bv. door etikettering of bestemming, dat zij uitsluitend zijn bestemd voor gebruik in een natmaalproces (zetmeelproductie). Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen van mais die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .
1.4.4	Granen die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker, meel van granen, griesmeel, zemelen en kiemen als eindproduct dat in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker, met uitzondering van de in de punten 1.4.7 en 1.4.8 vermelde producten	750	Met uitzondering van rijst en rijstproducten.
1.4.5	Deegwaren	750	Deegwaren: (droge) deegwaren met een watergehalte van ca. 12 %.

▼B

1.4	Deoxynivalenol	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.4.6	Brood, gebak, koekjes, granensnacks en ontbijtgranen	500	Met uitzondering van rijstproducten. Met inbegrip van kleine bakkerijproducten.
1.4.7	Maalderijproducten van mais die niet voor de eindverbruiker in de handel worden gebracht		
1.4.7.1	Meel van mais dat niet voor de eindverbruiker in de handel wordt gebracht	1 250	Ten minste 90 %, gemeten in gewicht, van de deeltjes in het maalderijproduct heeft een grootte ≤ 500 µm.
1.4.7.2	Andere maalderijproducten van mais die niet voor de eindverbruiker in de handel worden gebracht	750	Minder dan 90 %, gemeten in gewicht, van de deeltjes in het maalderijproduct heeft een grootte ≤ 500 µm.
1.4.8	Babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	200	Met uitzondering van rijstproducten. Het maximumgehalte geldt voor de droge stof ⁽⁵⁾ van het product zoals het in de handel wordt gebracht.
1.5	Zearalenon	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.5.1	Onverwerkte granen, met uitzondering van de in punt 1.5.2 vermelde producten	100	Met uitzondering van onverwerkte granen van mais die bestemd zijn om door natmalen te worden verwerkt, en met uitzondering van rijst. Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .
1.5.2	Onverwerkte granen van mais	350	Met uitzondering van onverwerkte granen van mais waarvoor duidelijk is, bv. door etikettering, bestemming, dat zij uitsluitend zijn bestemd voor gebruik in een natmaalproces (zetmeelproductie). Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen van mais die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .
1.5.3	Granen die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker, meel van granen, griesmeel, zemelen en kiemen als eindproduct dat in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker, met uitzondering van de in de punten 1.5.5, 1.5.6 en 1.5.8 vermelde producten	75	Met uitzondering van rijst en rijstproducten.

▼B

1.5	Zearalenon	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.5.4	Brood, gebak, koekjes, graansnacks en ontbijtgranen, met uitzondering van de in punt 1.5.5 vermelde producten	50	Met uitzondering van rijstproducten. Met inbegrip van kleine bakkerijproducten.
1.5.5	Mais die in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker Snacks op basis van mais en ontbijtgranen op basis van maïs	100	
1.5.6	Maalderijproducten van mais die niet voor de eindverbruiker in de handel worden gebracht		
1.5.6.1	Meel van mais dat niet voor de eindverbruiker in de handel wordt gebracht	300	Ten minste 90 %, gemeten in gewicht, van de deeltjes in het maalderijproduct heeft een grootte ≤ 500 µm.
1.5.6.2	Andere maalderijproducten van mais die niet voor de eindverbruiker in de handel worden gebracht	200	Minder dan 90 %, gemeten in gewicht, van de deeltjes in het maalderijproduct heeft een grootte ≤ 500 µm.
1.5.7	Geraffineerde maisolie	400	
1.5.8	Babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	20	Met uitzondering van rijstproducten. Het maximumgehalte geldt voor de droge stof ⁽⁵⁾ van het product zoals het in de handel wordt gebracht.
1.6	Fumonisin	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
		Som van B₁ en B₂	Voor de fumonisin hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.
1.6.1	Onverwerkte granen van mais	4 000	Met uitzondering van onverwerkte granen van mais waarvoor duidelijk is, bv. door etikettering, bestemming, dat zij uitsluitend zijn bestemd voor gebruik in een natmaalproces (zetmeelproductie). Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen van mais die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .

▼B

1.6	Fumonisin	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.6.2	Mais die in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker, maalderijproducten van mais die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker, levensmiddelen op basis van mais die in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker, met uitzondering van de in de punten 1.6.3 en 1.6.5 vermelde producten	1 000	
1.6.3	Ontbijtgranen op basis van mais en snacks op basis van mais	800	
1.6.4	Maalderijproducten van mais die niet voor de eindverbruiker in de handel worden gebracht		
1.6.4.1	Meel van mais dat niet voor de eindverbruiker in de handel wordt gebracht	2 000	Ten minste 90 %, gemeten in gewicht, van de deeltjes in het maalderijproduct heeft een grootte ≤ 500 µm.
1.6.4.2	Andere maalderijproducten van mais die niet voor de eindverbruiker in de handel worden gebracht	1 400	Minder dan 90 %, gemeten in gewicht, van de deeltjes in het maalderijproduct heeft een grootte ≤ 500 µm.
1.6.5	Babyvoeding met mais en verwerkte voedingsmiddelen op basis van mais voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	200	Het maximumgehalte geldt voor de droge stof ⁽⁵⁾ van het product zoals het in de handel wordt gebracht.
1.7	Citrinine	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
1.7.1	Voedingssupplementen op basis van met rode gist <i>Monascus purpureus</i> gefermenteerde rijst	100	
1.8	Moederkorensclerotiën en moederkorenalkaloïden		
1.8.1	Moederkorensclerotiën	Maximumgehalte (g/kg)	Opmerkingen
			Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .

▼B

1.8	Moederkorensclerotiën en moederkorenalkaloïden		
1.8.1	Moederkorensclerotiën	Maximumgehalte (g/kg)	Opmerkingen
			In geval van aanwezigheid van moederkorensclerotiën moet het graan eerst een reiniging ondergaan voordat het wordt geschuurd ⁽⁶⁾ . De bemonstering wordt uitgevoerd overeenkomstig punt B van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 401/2006.
1.8.1.1	Onverwerkte granen, met uitzondering van de in punt 1.8.1.2 vermelde producten	0,2	Met uitzondering van mais en rijst.
1.8.1.2	Onverwerkte granen van rogge	0,5 0,2 met ingang van 1 juli 2024	
1.8.2	Moederkorenalkaloïden	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
		Ondergrens van de som van ergocornine/ergocorninine; ergocristine/ergocristinine; ergocryptine/ergocryptinine (α- en β-vorm); ergometrine/ergometrinine; ergosine/ergosinine; ergotamine/ergotaminine	Voor de moederkorenalkaloïden hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.
1.8.2.1	Maalderijproducten van gerst, tarwe, spelt en haver (met een asgehalte lager dan 900 mg/100 g droge stof)	100 50 met ingang van 1 juli 2024	
1.8.2.2	Maalderijproducten van gerst, tarwe, spelt en haver (met een asgehalte gelijk aan of hoger dan 900 mg/100 g droge stof) Granen van gerst, tarwe, spelt en haver die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker	150	
1.8.2.3	Maalderijproducten van rogge Rogge die in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker	500 250 met ingang van 1 juli 2024	
1.8.2.4	Tarwegluten	400	

▼ **B**

1.8	Moederkorensclerotiën en moederkorenalkaloïden		
1.8.1	Moederkorensclerotiën	Maximumgehalte (g/kg)	Opmerkingen
1.8.2.5	Verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	20	Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
2	Plantentoxines		
2.1	Erucazuur, met inbegrip van erucazuur in vet	Maximumgehalte (g/kg)	Opmerkingen
2.1.1	Plantaardige oliën en vetten die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt, met uitzondering van de in punt 2.1.2 vermelde producten	20,0	
2.1.2	Camelinaolie, mosterdzaadolie en borageolie	50,0	Met instemming van de bevoegde autoriteit geldt het maximumgehalte niet voor lokaal geproduceerde en geconsumeerde mosterdzaadolie.
2.1.3	Mosterd (condiment)	35,0	
2.2	Tropaanalkaloïden	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
		Atropine	Scopolamine
2.2.1	Babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾ die gierst, sorghum, boekweit, mais of daarvan afgeleide producten bevatten	1,0	1,0
			Bij afgeleide producten gaat het om producten die ten minste 80 % van deze graanproducten bevatten. De bemonstering voor de controle op de naleving van het maximumgehalte wordt uitgevoerd overeenkomstig de bepalingen in punt J van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 401/2006 van de Commissie. Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.

▼B

2.2	Tropaanalkaloïden	Maximumgehalte (µg/kg)		Opmerkingen
		Atropine	Scopolamine	
		Som van atropine en scopolamine		Voor de som van atropine en scopolamine worden de ondergrensconcentraties berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.
2.2.2	Onverwerkte granen van gierst en sorghum	5,0		Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .
2.2.3	Onverwerkte granen van mais	15		Met uitzondering van onverwerkte granen van mais waarvoor duidelijk is, bv. door etikettering, bestemming, dat zij uitsluitend zijn bestemd voor gebruik in een natmaalproces (zetmeelproductie), en met uitzondering van onverwerkte granen van mais om te poffen. Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen van mais die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .
2.2.4	Onverwerkte granen van boekweit	10		Het maximumgehalte is van toepassing op onverwerkte granen van boekweit die vóór de eerste verwerking in de handel worden gebracht ⁽⁶⁾ .
2.2.5	Mais om te poffen Gierst, sorghum en mais die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker Maalderijproducten van gierst, sorghum en mais	5,0		
2.2.6	Boekweit die in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker Maalderijproducten van boekweit	10		

▼B

2.2	Tropanalkaloïden	Maximumgehalte (µg/kg)		Opmerkingen
		Atropine	Scopolamine	
2.2.7	Kruidenthee (gedroogd product) en ingrediënten die worden gebruikt voor kruidenthee (gedroogde producten), met uitzondering van de in punt 2.2.8 vermelde producten	25		Onder “kruidenthee (gedroogd product)” wordt verstaan: — kruidenthee (gedroogd product) van bloemen, bladeren, stelen, wortels en alle andere delen van de plant (in zakjes of in bulk) gebruikt voor de bereiding van kruidenthee (vloeibaar product); en — oploskruidenthee. In het geval van poederextracten moet een concentratiefactor van 4 worden toegepast.
2.2.8	Kruidenthee (gedroogd product) en ingrediënten die worden gebruikt voor kruidenthee (gedroogde producten), uitsluitend van anijszaad	50		Onder “kruidenthee (gedroogd product)” wordt verstaan: — kruidenthee (gedroogd product) van bloemen, bladeren, stelen, wortels en alle andere delen van de plant (in zakjes of in bulk) gebruikt voor de bereiding van kruidenthee (vloeibaar product); en — oploskruidenthee. In het geval van poederextracten moet een concentratiefactor van 4 worden toegepast.
2.2.9	Kruidenthee (vloeibaar product)	0,20		
2.3	Waterstofcyanide, inclusief waterstofcyanide in cyanogene glycosiden	Maximumgehalte (mg/kg)		Opmerkingen
2.3.1	Onverwerkt heel, vermalen, gemalen, gekraakt of fijngehakt lijnzaad, dat niet voor de eindverbruiker in de handel wordt gebracht	250		De maximumgehalten zijn niet van toepassing op oliehoudende zaden voor het persen en raffineren van olie, mits de resterende geperste oliehoudende zaden niet als levensmiddel in de handel worden gebracht. Indien de resterende geperste oliehoudende zaden als levensmiddel in de handel worden gebracht, zijn de maximumgehalten van toepassing, rekening houdend met artikel 3, leden 1 en 2.

▼B

2.3	Waterstofcyanide, inclusief waterstofcyanide in cyanogene glycosiden	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
2.3.2	Onverwerkt heel, vermalen, gemalen, gekraakt of fijngehakt lijnzaad, dat in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker	150	Het maximumgehalte geldt niet voor onverwerkt heel, vermalen, gemalen, gekraakt of fijngehakt lijnzaad dat in kleine hoeveelheden in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker, indien de waarschuwing “Alleen voor koken en bakken. Niet rauw consumeren!” wordt vermeld in het hoofdgezichtsveld van het etiket (in de vastgestelde lettergrootte ⁽¹⁾) Het onverwerkte hele, vermalen, gemalen, gekraakte of fijngehakte lijnzaad dat vergezeld gaat van de waarschuwing moet voldoen aan het in punt 2.3.1 vastgestelde maximumgehalte.
2.3.3	Onverwerkte hele, vermalen, gemalen, gekraakte of fijngehakte amandelen, die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker	35	Het maximumgehalte geldt niet voor onverwerkt hele, vermalen, gemalen, gekraakte of fijngehakte bittere amandelen die in kleine hoeveelheden in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker, indien de waarschuwing “Alleen voor koken en bakken. Niet rauw consumeren!” wordt vermeld in het hoofdgezichtsveld van het etiket (in de vastgestelde lettergrootte ⁽¹⁾)
2.3.4	Onverwerkte hele, vermalen, gemalen, gekraakte of fijngehakte abrikozenpitten, die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker	20,0	Exploitanten die onverwerkte hele, vermalen, gemalen, gekraakte of fijngehakte abrikozenpitten in de handel brengen voor de eindverbruiker, leggen op verzoek van de bevoegde autoriteit een bewijs van naleving van het maximumgehalte voor het in de handel gebrachte product voor.
2.3.5	Cassavewortel (vers, geschild)	50,0	
2.3.6	Cassavemeel en tapiocameel	10,0	

▼B

2.4	Pyrrolizidinealkaloïden	Maximumgehalten (µg/kg)	Opmerkingen
		<p>Het maximumgehalte heeft betrekking op de ondergrens van de som van de volgende 21 pyrrolizidinealkaloïden:</p> <ul style="list-style-type: none"> — intermedine/lycopsamine, intermedine-<i>N</i>-oxide/lycopsamine-<i>N</i>-oxide, senecionine/senecivernine, senecionine-<i>N</i>-oxide/senecivernine-<i>N</i>-oxide, senecifylline, senecifylline-<i>N</i>-oxide, retrorsine, retrorsine-<i>N</i>-oxide, echimidine, echimidine-<i>N</i>-oxide, lasiocarpine, lasiocarpine-<i>N</i>-oxide, senkirkine, europine, europine-<i>N</i>-oxide, heliotrine en heliotrine-<i>N</i>-oxide <p>en de volgende 14 bijkomstige pyrrolizidinealkaloïden waarvan bekend is dat zij co-elueren met een of meer van de hierboven genoemde 21 pyrrolizidinealkaloïden, waarbij gebruik wordt gemaakt van bepaalde momenteel gebruikte analysemethoden:</p> <ul style="list-style-type: none"> — indicine, echinatine, rinderine (mogelijke co-elutie met lycopsamine/intermedine), indicine-<i>N</i>-oxide, echinatine-<i>N</i>-oxide, rinderine-<i>N</i>-oxide (mogelijke co-elutie met lycopsamine-<i>N</i>-oxide/intermedine-<i>N</i>-oxide), integerrimine (mogelijke co-elutie met senecivernine/senecionine), integerrimine-<i>N</i>-oxide (mogelijke co-elutie met senecivernine-<i>N</i>-oxide/senecionine-<i>N</i>-oxide), heliosupine (mogelijke co-elutie met echimidine), heliosupine-<i>N</i>-oxide (mogelijke co-elutie met echimidine-<i>N</i>-oxide), spartioïdine (mogelijke co-elutie met senecifylline), spartioïdine-<i>N</i>-oxide (mogelijke co-elutie met senecifylline-<i>N</i>-oxide), usaramine (mogelijke co-elutie met retrorsine), usaramine-<i>N</i>-oxide (mogelijke co-elutie met retrorsine-<i>N</i>-oxide). <p>Pyrrolizidinealkaloïden die individueel en afzonderlijk met de gebruikte analysemethode kunnen worden geïdentificeerd, moet worden gekwantificeerd en in de som worden opgenomen.</p>	<p>Voor de pyrrolizidinealkaloïden hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.</p>

▼B

2.4	Pyrrolizidinealkaloïden	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
2.4.1	Bernagiebladeren (vers, bevroren) die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker	750	Onverminderd meer beperkende nationale voorschriften in bepaalde lidstaten betreffende het in de handel brengen van pyrrolizidinealkaloïdehoudende planten.
2.4.2	Gedroogde kruiden, met uitzondering van de in punt 2.4.3 vermelde producten	400	Onverminderd meer beperkende nationale voorschriften in bepaalde lidstaten betreffende het in de handel brengen van pyrrolizidinealkaloïdehoudende planten.
2.4.3	Bernagie, lavas, marjolein en oregano (gedroogd product) en mengsels die uitsluitend uit deze gedroogde kruiden bestaan	1 000	Onverminderd meer beperkende nationale voorschriften in bepaalde lidstaten betreffende het in de handel brengen van pyrrolizidinealkaloïdehoudende planten.
2.4.4	Thee (<i>Camellia sinensis</i>) en gearomatiseerde thee ⁽¹²⁾ (<i>Camellia sinensis</i>) (gedroogd product), met uitzondering van de in punt 2.4.5 vermelde thee en gearomatiseerde thee	150	<p>Op thee met gedroogde vruchten en gedroogde kruiden is artikel 3 van toepassing.</p> <p>Onder “thee (<i>Camellia sinensis</i>) (gedroogd product)” wordt verstaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — thee (<i>Camellia sinensis</i>) (gedroogd product) van gedroogde bladeren, stelen en bloemen (in zakjes of in bulk), gebruikt voor de bereiding van thee (vloeibaar product); en — oplosthee. In het geval van poederextracten moet een concentratiefactor van 4 worden toegepast.

▼B

2.4	Pyrrolizidinealkaloïden	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
2.4.5	Thee (<i>Camellia sinensis</i>), gearomatiseerde thee ⁽¹²⁾ (<i>Camellia sinensis</i>) en kruidenthee (gedroogd product) en ingrediënten gebruikt voor kruidenthee (gedroogde producten) voor zuigelingen en peuters	75	Op thee met gedroogde vruchten en gedroogde kruiden is artikel 3 van toepassing.
2.4.6	Thee (<i>Camellia sinensis</i>), gearomatiseerde thee ⁽¹²⁾ (<i>Camellia sinensis</i>) en kruidenthee (vloeibaar product) voor zuigelingen en peuters	1,0	Op thee met gedroogde vruchten en gedroogde kruiden is artikel 3 van toepassing.
2.4.7	Kruidenthee (gedroogd product) en ingrediënten die worden gebruikt voor kruidenthee (gedroogde producten), met uitzondering van de in de punten 2.4.5 en 2.4.8 vermelde producten	200	<p>Onder “kruidenthee (gedroogd product)” wordt verstaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kruidenthee (gedroogd product) van bloemen, bladeren, stelen, wortels en alle andere delen van de plant (in zakjes of in bulk) gebruikt voor de bereiding van kruidenthee (vloeibaar product); en — oploskruidenthee. In het geval van poederextracten moet een concentratiefactor van 4 worden toegepast. <p>Onverminderd meer beperkende nationale voorschriften in bepaalde lidstaten betreffende het in de handel brengen van pyrrolizidinealkaloïdehoudende planten.</p>
2.4.8	Kruidenthee (gedroogd product) en ingrediënten gebruikt voor kruidenthee (gedroogde producten) van rooibos, anijs (<i>Pimpinella anisum</i>), citroenmelisse, kamille, tijm, pepermunt, citroenverbena en mengsels die uitsluitend bestaan uit deze gedroogde kruiden, met uitzondering van de in punt 2.4.5 vermelde kruidenthee	400	<p>Onder “kruidenthee (gedroogd product)” wordt verstaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kruidenthee (gedroogd product) van bloemen, bladeren, stelen, wortels en alle andere delen van de plant (in zakjes of in bulk) gebruikt voor de bereiding van kruidenthee (vloeibaar product); en — oploskruidenthee. In het geval van poederextracten moet een concentratiefactor van 4 worden toegepast.

▼B

2.4	Pyrrolizidinealkaloïden	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
2.4.9	Komijn	400	
2.4.10	Voedingssupplementen die plantaardige preparaten bevatten (¹³), met inbegrip van extracten, met uitzondering van de in punt 2.4.11 vermelde producten	400	Het maximumgehalte geldt voor de voedingssupplementen zoals die in de handel worden gebracht. Onverminderd meer beperkende nationale voorschriften in bepaalde lidstaten betreffende het in de handel brengen van pyrrolizidinealkaloïdehoudende planten.
2.4.11	Voedingssupplementen op basis van pollen Pollen en pollenproducten	500	Het maximumgehalte geldt voor de voedingssupplementen zoals die in de handel worden gebracht.

2.5	Opiumalkaloïden	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
			Voor de opiumalkaloïden hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn. Het maximumgehalte heeft betrekking op de som van morfine en codeïne, waarbij een factor 0,2 op het codeïnegehalte wordt toegepast. Daarom heeft het maximumgehalte betrekking op de som van morfine + 0,2 × codeïne.
2.5.1	Heel of gemalen maanzaad dat in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker	20	
2.5.2	Bakkerijproducten die maanzaad en/of verwerkte producten daarvan bevatten	1,50	Onder bakkerijproducten vallen ook kant-en-klare hapjes en snacks op basis van meel. Bij de verwerkte producten gaat het om producten die ten minste 80 % van deze maanzaadproducten bevatten. Exploitanten van levensmiddelenbedrijven die papaverzaad leveren aan exploitanten van levensmiddelenbedrijven die bakkerijproducten vervaardigen, verstrekken de nodige informatie om de fabrikant van de bakkerijproducten in staat te stellen producten in de handel te brengen die aan het maximumgehalte voldoen. Deze informatie omvat in voorkomend geval analytische gegevens.

▼B

2.6	Delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC)-equivalenten	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
			<p>Voor delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ^9-THC)-equivalenten hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.</p> <p>Het maximumgehalte heeft betrekking op de som van delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ^9-THC) en delta-9-tetrahydrocannabinolzuur (Δ^9-THCA), uitgedrukt als Δ^9-THC.</p> <p>Er wordt een factor 0,877 toegepast op het gehalte aan Δ^9-THCA en het maximumgehalte heeft betrekking op de som van Δ^9-THC + 0,877 × Δ^9-THCA (in het geval van de afzonderlijke bepaling en kwantificering van Δ^9-THC en Δ^9-THCA).</p>
2.6.1	Hennepzaad	3,0	
2.6.2	Gemalen hennepzaad, (gedeeltelijk) ontvet hennepzaad en andere verwerkte producten van hennepzaad, met uitzondering van de in punt 2.6.3 vermelde producten	3,0	Onder “verwerkte producten van hennepzaad” worden producten verstaan die uitsluitend van hennepzaad zijn verwerkt.
2.6.3	Hennepzaadolie	7,5	
3	Metalen en andere elementen		
3.1	Lood	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.1.1	Fruit		<p>Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.</p> <p>Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.</p>

▼B

3	Metalen en andere elementen		
3.1.1.1	Veenbessen, aalbessen, vlierbessen en aardbeiboomvruchten	0,20	
3.1.1.2	Ander fruit dan veenbessen, aalbessen, vlierbessen en aardbeiboomvruchten	0,10	
3.1.2	Wortel- en knolgewassen		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.1.2.1	Wortel- en knolgewassen met uitzondering van de in de punten 3.1.2.2 en 3.1.2.3 vermelde producten	0,10	In het geval van aardappelen is het maximumgehalte van toepassing op geschilde aardappelen.
3.1.2.2	Verse gember, verse kurkuma	0,80	
3.1.2.3	Schorseneren	0,30	
3.1.3	Bolgewassen	0,10	Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.1.4	Vruchtgroenten		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.1.4.1	Vruchtgroenten, met uitzondering van de in punt 3.1.4.2 vermelde producten	0,050	
3.1.4.2	Suikermais	0,10	
3.1.5	Koolsoorten		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.

▼B

3	Metalen en andere elementen		
3.1.5.1	Andere dan de in punt 3.1.5.2 vermelde koolsoorten	0,10	
3.1.5.2	Bladkoolachtigen	0,30	
3.1.6	Bladgroenten met uitzondering van verse kruiden en eetbare bloemen	0,30	Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.1.7	Peulgroenten	0,10	Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.1.8	Stengelgroenten	0,10	Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.1.9	Paddenstoelen		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.1.9.1	De volgende gekweekte paddenstoelen: champignon (<i>Agaricus bisporus</i>) oesterzwam (<i>Pleurotus ostreatus</i>) shiitake (<i>Lentinula edodes</i>)	0,30	
3.1.9.2	Wilde paddenstoelen	0,80	
3.1.10	Peulvruchten	0,20	
3.1.11	Granen	0,20	
3.1.12	Gedroogde specerijen		

▼B

3	Metalen en andere elementen		
3.1.12.1	Als specerij gebruikte zaden	0,90	
3.1.12.2	Als specerij gebruikte vruchten	0,60	
3.1.12.3	Als specerij gebruikte bast	2,0	
3.1.12.4	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	1,50	
3.1.12.5	Als specerij gebruikte knoppen	1,0	
3.1.12.6	Als specerij gebruikte stampers	1,0	
3.1.13	Vlees van runderen, schapen, varkens en pluimvee ⁽²⁾ , met uitzondering van de in punt 3.1.14 vermelde producten	0,10	Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.
3.1.14	Slachtafval ⁽²⁾		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.
3.1.14.1	van runderen en schapen	0,20	
3.1.14.2	van varkens	0,15	
3.1.14.3	van pluimvee	0,10	
3.1.15	Visserijproducten ⁽²⁾ en tweekleppige weekdieren ⁽²⁾		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.
3.1.15.1	Vlees van vis	0,30	Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.
3.1.15.2	Koppotigen	0,30	Het maximumgehalte geldt voor het dier zonder ingewanden.

▼B

3		Metalen en andere elementen	
3.1.15.3	Schaaldieren	0,50	Het maximumgehalte geldt voor vlees van aanhangsels en buik, wat betekent dat de cephalothorax van schaaldieren is uitgesloten. In het geval van krabben en krabachtige schaaldieren (<i>Brachyura</i> en <i>Anomura</i>) geldt het maximumgehalte voor vlees van aanhangsels. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.
3.1.15.4	Tweekleppige weekdieren	1,50	In het geval van <i>Pecten maximus</i> is het maximumgehalte alleen van toepassing op de adductor en gonaden. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.
3.1.16	Rauwe melk ⁽²⁾ , warmtebehandelde melk en melk voor producten op basis van melk	0,020	Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.
3.1.17	Honing	0,10	
3.1.18	Vetten en oliën	0,10	Met inbegrip van melkvet.
3.1.19	Vruchtensappen, vruchtensappen uit concentraat, geconcentreerde vruchtensappen en vruchtennectars ⁽⁹⁾		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Voor geconcentreerd vruchtensap geldt het maximumgehalte voor sap in gereconstitueerde vorm.
3.1.19.1	uitsluitend van besvruchten en ander kleinfruit	0,05	
3.1.19.2	anders dan uitsluitend van besvruchten en ander kleinfruit, met inbegrip van mengsels	0,03	
3.1.20	Wijn ⁽⁷⁾ , cider, perenwijn en vruchtenwijnen		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Met inbegrip van parelwijn en mousserende wijn, met uitzondering van likeurwijn en wijn met een alcoholgehalte van 15 % vol of meer.

▼B

3	Metalen en andere elementen		
3.1.20.1	voor producten van de fruitoogst 2001 tot en met de fruitoogst 2015	0,20	
3.1.20.2	voor producten van de fruitoogst 2016 tot en met de fruitoogst 2021	0,15	
3.1.20.3	voor producten van de fruitoogst 2022 en daarna	0,10	
3.1.21	Gearomatiseerde wijnen, gearomatiseerde dranken op basis van wijn, gearomatiseerde cocktails van wijnbouwproducten ⁽⁸⁾		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.
3.1.21.1	voor producten van de fruitoogst 2001 tot en met de fruitoogst 2015	0,20	
3.1.21.2	voor producten van de fruitoogst 2016 tot en met de fruitoogst 2021	0,15	
3.1.21.3	voor producten van de fruitoogst 2022 en daarna	0,10	
3.1.22	Likeurwijn op basis van druiven ⁽⁷⁾		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.
3.1.22.1	voor producten van de fruitoogst 2022 en daarna	0,15	
3.1.23	Zouten		
3.1.23.1	Zouten, met uitzondering van de in punt 3.1.23.2 vermelde producten	1,0	
3.1.23.2	De volgende niet-geraffineerde zouten: "fleur de sel" en "grijs zout", die handmatig worden gewonnen uit zoutmoerassen met een kleibodem	2,0	
3.1.24	Volledige zuigelingenvoeding, opvolgzuigelingenvoeding ⁽³⁾ en peutervoeding ⁽⁴⁾		Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.

▼B

3			
Metalen en andere elementen			
3.1.24.1	als poeder in de handel gebracht	0,020	
3.1.24.2	als vloeistof in de handel gebracht	0,010	
3.1.25	Dranken voor zuigelingen en peuters, als zodanig in de handel gebracht en geëtiketteerd, met uitzondering van de in de punten 3.1.24 en 3.1.27 vermelde producten		
3.1.25.1	in de handel gebracht in vloeibare vorm of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant te reconstituëren	0,020	Met inbegrip van vruchtensappen. Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product.
3.1.25.2	te bereiden door trekken of afkoken	0,50	Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
3.1.26	Babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾ , met uitzondering van de in punt 3.1.25 vermelde producten	0,020	Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
3.1.27	Voor zuigelingen en peuters bedoelde voeding voor medisch gebruik ⁽³⁾		Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
3.1.27.1	als poeder in de handel gebracht	0,020	
3.1.27.2	als vloeistof in de handel gebracht	0,010	
3.1.28	Voedingssupplementen	3,0	
<hr/>			
3.2	Cadmium	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.2.1	Fruit en noten		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.2.1.1	Fruit, met uitzondering van de in de punten 3.2.1.2, 3.2.1.3 en 3.2.1.4 vermelde producten	0,050	

▼**B**

3.2	Cadmium	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.2.1.2	Citrusvruchten, pitvruchten, steenvruchten, tafelolijven, kiwi's, bananen, mango's, papaja's en ananassen	0,020	
3.2.1.3	Bessen en kleinfruit, met uitzondering van de in punt 3.2.1.4 vermelde producten	0,030	
3.2.1.4	Frambozen	0,040	
3.2.1.5	Noten		De maximumgehalten zijn niet van toepassing op noten voor het persen en raffineren van olie, mits de resterende geperste noten niet als levensmiddel in de handel worden gebracht. Indien de resterende geperste noten als levensmiddel in de handel worden gebracht, zijn de maximumgehalten van toepassing, rekening houdend met artikel 3, leden 1 en 2.
3.2.1.5.1	Noten, met uitzondering van de in punt 3.2.1.5.2 vermelde producten	0,20	
3.2.1.5.2	Pijnboompitten	0,30	
▼ M1 3.2.2	Wortel- en knolgewassen		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.2.2.1	Wortel- en knolgewassen, met uitzondering van de in de punten 3.2.2.2, 3.2.2.3, 3.2.2.4, 3.2.2.5, 3.2.2.6 en 3.2.2.7 vermelde producten	0,10	In het geval van aardappelen is het maximumgehalte van toepassing op geschildte aardappelen.
3.2.2.2	Rode bieten	0,060	
3.2.2.3	Knolselderij	0,15	
3.2.2.4	Mierikswortels, pastinaken, schorseneren	0,20	
3.2.2.5	Radijzen, anders dan tijgernoten	0,020	

▼ **M1**

3.2	Cadmium	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.2.2.6	Tijgernoten	0,10	
3.2.2.7	Tropische wortel- en knolgewassen, wortelpeterselie, rapen	0,050	

▼ **B**

3.2.3	Bolgewassen		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.2.3.1	► C1 Bolgewassen met uitzondering van de in punt 3.2.3.2 vermelde producten ◀	0,030	
3.2.3.2	Knoflook	0,050	
3.2.4	Vruchtgroenten		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.2.4.1	Vruchtgroenten, met uitzondering van de in punt 3.2.4.2 vermelde producten	0,020	
3.2.4.2	Aubergines	0,030	
3.2.5	Koolsoorten		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.2.5.1	Koolsoorten, met uitzondering van de in punt 3.2.5.2 vermelde producten	0,040	
3.2.5.2	Bladkoolachtigen	0,10	
3.2.6	Bladgroenten en kruiden		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.

▼B

3.2	Cadmium	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.2.6.1	Bladgroenten, met uitzondering van de in punt 3.2.6.2 vermelde producten	0,10	
3.2.6.2	Spinazie en dergelijke bladgroente, mosterdzaailingen en verse kruiden	0,20	
3.2.7	Peulgroenten	0,020	Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.2.8	Stengelgroenten		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.2.8.1	Stengelgroenten, met uitzondering van de in de punten 3.2.8.2 en 3.2.8.3 vermelde producten	0,030	
3.2.8.2	Bleekselderij	0,10	
3.2.8.3	Preien	0,040	
▼ <u>M1</u>			
3.2.9	Paddenstoelen		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Het maximumgehalte geldt na het wassen en voor het eetbare gedeelte.
3.2.9.1	<i>Agaricus bisporus</i>	0,050	
3.2.9.2	Gekweekte paddenstoelen, andere dan <i>Agaricus bisporus</i>	0,15	
3.2.9.3	Wilde paddenstoelen	0,50	
▼ <u>B</u>			
3.2.10	Peulvruchten en eiwitten uit peulvruchten		
3.2.10.1	Peulvruchten, met uitzondering van de in punt 3.2.10.2 vermelde producten	0,040	

▼B

3.2	Cadmium	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.2.10.2	Eiwitten uit peulvruchten	0,10	
3.2.11	Oliehoudende zaden		De maximumgehalten zijn niet van toepassing op oliehoudende zaden voor het persen en raffineren van olie, mits de resterende geperste oliehoudende zaden niet als levensmiddel in de handel worden gebracht. Indien de resterende geperste oliehoudende zaden als levensmiddel in de handel worden gebracht, zijn de maximumgehalten van toepassing, rekening houdend met artikel 3, leden 1 en 2.
3.2.11.1	Oliehoudende zaden, met uitzondering van de in de punten 3.2.11.2, 3.2.11.3, 3.2.11.4, 3.2.11.5 en 3.2.11.6 vermelde producten	0,10	
3.2.11.2	Koolzaad	0,15	
3.2.11.3	Pinda's en sojabonen	0,20	
3.2.11.4	Mosterdzaad	0,30	
3.2.11.5	Lijnzaad en zonnebloemzaad	0,50	
3.2.11.6	Papaverzaad/maanzaad	1,20	
3.2.12	Granen		De maximumgehalten zijn niet van toepassing op granen die worden gebruikt voor de productie van bier of gedistilleerde dranken, op voorwaarde dat het resterende graanresidu niet als levensmiddel in de handel wordt gebracht. Indien het resterende graanresidu als levensmiddel in de handel wordt gebracht, zijn de maximumgehalten van toepassing, rekening houdend met artikel 3, leden 1 en 2.
3.2.12.1	Granen, met uitzondering van de in de punten 3.2.12.2, 3.2.12.3, 3.2.12.4 en 3.2.12.5 vermelde producten	0,10	
3.2.12.2	Gerst en rogge	0,050	
3.2.12.3	Rijst, quinoa, tarwezemelen en tarwegluten	0,15	

▼B

3.2	Cadmium	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.2.12.4	Harde tarwe (<i>Triticum durum</i>)	0,18	
3.2.12.5	Tarwekiemen	0,20	
3.2.13	Producten van dierlijke oorsprong ⁽²⁾		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.
3.2.13.1	Vlees van runderen, schapen, varkens en pluimvee	0,050	Met uitzondering van slachtafval.
3.2.13.2	Paardenvlees	0,20	Met uitzondering van slachtafval.
3.2.13.3	Lever van runderen, schapen, varkens, pluimvee en paarden	0,50	
3.2.13.4	Nieren van runderen, schapen, varkens, pluimvee en paarden	1,0	
3.2.14	Visserijproducten ⁽²⁾ en tweekleppige weekdieren ⁽²⁾		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.
3.2.14.1	Vlees van vis, met uitzondering van de in de punten 3.2.14.2, 3.2.14.3 en 3.2.14.4 vermelde vissoorten	0,050	Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.
3.2.14.2	Vlees van de volgende vissoorten: Makreel (<i>Scomber</i> spp.) Tonijn (<i>Thunnus</i> spp., <i>Katsuwonus pelamis</i> , <i>Euthynnus</i> spp.) Bichique (<i>Sicyopterus lagocephalus</i>)	0,10	Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.
3.2.14.3	Vlees van kogeltonijn (<i>Auxis</i> spp.)	0,15	Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.

▼B

3.2	Cadmium	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.2.14.4	Vlees van de volgende vissoorten: <i>Ansjovis (Engraulis spp.)</i> <i>Zwaardvis (Xiphias gladius)</i> <i>Sardine (Sardina pilchardus)</i>	0,25	Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.
3.2.14.5	Schaaldieren	0,50	Het maximumgehalte geldt voor vlees van aanhangsels en buik, wat betekent dat de cephalothorax van schaaldieren is uitgesloten. In het geval van krabben en krabachtige schaaldieren (<i>Brachyura</i> en <i>Anomura</i>) geldt het maximumgehalte voor vlees van aanhangsels. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.
3.2.14.6	Tweekleppige weekdieren	1,0	In het geval van <i>Pecten maximus</i> is het maximumgehalte alleen van toepassing op de adductor en gonaden. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.
3.2.14.7	Koppotigen	1,0	Het maximumgehalte geldt voor het dier zonder ingewanden. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.
3.2.15	Cacao- en chocoladeproducten ⁽¹⁴⁾		
3.2.15.1	Melkchocolade met < 30 % gehalte watervrije cacaobestanddelen	0,10	
3.2.15.2	Chocolade met < 50 % gehalte watervrije cacaobestanddelen; melkchocolade met ≥ 30 % gehalte watervrije cacaobestanddelen	0,30	

▼B

3.2	Cadmium	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.2.15.3	Chocolade met ≥ 50 % gehalte watervrije cacaobestanddelen	0,80	
3.2.15.4	Cacaopoeder dat in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker of als ingrediënt in gesuikerde cacaopoeder of poederchocolade, die in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker (huishoudchocoladepoeder)	0,60	
3.2.16	Zout	0,50	
3.2.17	Volledige zuigelingenvoeding, opvolgzuigelingenvoeding en voor zuigelingen en peuters bedoelde voeding voor medisch gebruik ⁽³⁾ en peutervoeding ⁽⁴⁾		Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
3.2.17.1	in de handel gebracht in poedervorm en vervaardigd van koemelkeiwitten of koemelkeiwithydrolysaten	0,010	
3.2.17.2	in de handel gebracht in vloeibare vorm en vervaardigd van koemelkeiwitten of koemelkeiwithydrolysaten	0,005	
3.2.17.3	in de handel gebracht in poedervorm en vervaardigd van soja-eiwitisolaten of mengsels daarvan met koemelkeiwitten	0,020	
3.2.17.4	in de handel gebracht in vloeibare vorm en vervaardigd van soja-eiwitisolaten of mengsels daarvan met koemelkeiwitten	0,010	
3.2.18	Peutervoeding ⁽⁴⁾		Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
3.2.18.1	in de handel gebracht in poedervorm en vervaardigd van planteiwitisolaten andere dan soja-eiwitisolaten, of mengsels daarvan met koemelkeiwitten	0,020	

▼B

3.2	Cadmium	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.2.18.2	in de handel gebracht in vloeibare vorm en vervaardigd van planteiwitisolaten andere dan soja-eiwitisolaten, of mengsels daarvan met koemelkeiwitten	0,010	
3.2.19	Dranken voor zuigelingen en peuters, als zodanig geëtiketteerd en in de handel gebracht, met uitzondering van de in de punten 3.2.17 en 3.2.18 vermelde producten		
3.2.19.1	in de handel gebracht in vloeibare vorm of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant te reconstituëren	0,020	Met inbegrip van vruchtensappen. Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product.
3.2.20	Babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	0,040	Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
3.2.21	Voedingssupplementen		
3.2.21.1	Voedingssupplementen, met uitzondering van de in punt 3.2.21.2 vermelde producten	1,0	
3.2.21.2	Voedingssupplementen die ten minste voor 80 % bestaan uit gedroogd zeewier, uit van zeewier afgeleide producten of uit gedroogde tweekleppige weekdieren ⁽²⁾	3,0	
3.3	Kwik	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.3.1	Visserijproducten ⁽²⁾ en tweekleppige weekdieren ⁽²⁾		Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis. Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.

▼B

3.3	Kwik	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.3.1.1	Schaaldieren, weekdieren en vlees van vis, met uitzondering van de in de punten 3.3.1.2 en 3.3.1.3 vermelde vissoorten	0,50	<p>Voor schaaldieren geldt het maximumgehalte voor vlees van aanhangsels en buik, wat betekent dat de cephalothorax van schaaldieren is uitgesloten. In het geval van krabben en krabachtige schaaldieren (<i>Brachyura</i> en <i>Anomura</i>) geldt het maximumgehalte voor vlees van aanhangsels.</p> <p>In het geval van <i>Pecten maximus</i> geldt het maximumgehalte alleen voor de adductor en gonaden.</p>
3.3.1.2	<p>Vlees van de volgende vissoorten:</p> <p>Spaanse zeebrasem (<i>Pagellus acarne</i>)</p> <p>Zwarte haarstaartvis (<i>Aphanopus carbo</i>)</p> <p>Rode zeebrasem (<i>Pagellus bogaraveo</i>)</p> <p>Boniet (<i>Sarda sarda</i>)</p> <p>Gewone zeebrasem (<i>Pagellus erythrinus</i>)</p> <p>Botermakreel (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>)</p> <p>Heilbot (<i>Hippoglossus</i> spp.)</p> <p>Kaapse koningklip (<i>Genypterus capensis</i>)</p> <p>Marlijn (<i>Makaira</i> spp.)</p> <p>Schartong (<i>Lepidorhombus</i> spp.)</p> <p>Olievis (<i>Ruvettus pretiosus</i>)</p> <p>Keizerbaars (<i>Hoplostethus atlanticus</i>)</p> <p>Roze koningklip (<i>Genypterus blacodes</i>)</p> <p>Snoek (<i>Esox</i> spp.)</p> <p>Ongestreepte boniet (<i>Orcynopsis unicolor</i>)</p> <p>Dwergbolk (<i>Trisopterus</i> spp.)</p> <p>Gewone zeebarbeel (<i>Mullus barbatus barbatus</i>)</p> <p>Grenadiervis (<i>Coryphaenoides rupestris</i>)</p> <p>Zeilvis (<i>Istiophorus</i> spp.)</p> <p>Kousebandvis (<i>Lepidopus caudatus</i>)</p> <p>Snoekmakreel (<i>Gempylus serpens</i>)</p>	1,0	

▼B

3.3	Kwik	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
	Steur (<i>Acipenser</i> spp.) Mul (<i>Mullus surmuletus</i>) Tonijn (<i>Thunnus</i> spp., <i>Euthynnus</i> spp., <i>Katsuwonus pelamis</i>) Haai (alle soorten) Zwaardvis (<i>Xiphias gladius</i>)		
3.3.1.3	Koppotigen Mariene buikpotigen Vlees van de volgende vissoorten: Ansjovis (<i>Engraulis</i> spp.) Alaska koolvis (<i>Theragra chalcogramma</i>) Kabeljauw (<i>Gadus morhua</i>) Haring uit de Atlantische Oceaan (<i>Clupea harengus</i>) Pangasius bocourti Karper (soorten behorend tot de familie van de Cyprinidae) Schar (<i>Limanda limanda</i>) Makreel (<i>Scomber</i> spp.) Bot (<i>Platichthys flesus</i>) Schol (<i>Pleuronectes platessa</i>) Sprot (<i>Sprattus sprattus</i>) Reuzenmeerval (<i>Pangasianodon gigas</i>) Witte koolvis, pollak of vlaswijting (<i>Pollachius pollachius</i>) Zwarte koolvis (<i>Pollachius virens</i>) Zalm en forel (<i>Salmo</i> spp. en <i>Oncorhynchus</i> spp., behalve <i>Salmo trutta</i>) Sardine of pelsers (<i>Dussumieria</i> spp., <i>Sardina</i> spp., <i>Sardinella</i> spp. en <i>Sardinops</i> spp.) Tong (<i>Solea solea</i>) Pangasianodon hypophthalmus Wijting (<i>Merlangius merlangus</i>)	0,30	Voor koppotigen geldt het maximumgehalte voor het dier zonder ingewanden.

▼B

3.3	Kwik	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.3.2	Voedingssupplementen	0,10	
3.3.3	Zout	0,10	
3.4	Arseen	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
		Anorganisch arseen (som van As ^(III) en As ^(V))	Het maximumgehalte voor anorganisch arseen geldt voor de in de punten 3.4.1 tot en met 3.4.4 vermelde producten.
3.4.1	Granen en producten op basis van granen		Rijst, gedopte rijst, volwitte rijst en voorgekookte rijst als omschreven in Codex-norm 198-1995.
3.4.1.1	Niet voorgekookte volwitte rijst (gepolijste of witte rijst)	0,15	
3.4.1.2	Voorgekookte en gedopte rijst	0,25	
3.4.1.3	Rijstmeel	0,25	
3.4.1.4	Rijstwafels, rijstvellen, rijstcrackers, rijstkoeken, rijstvlokken en gepofte ontbijtrijst	0,30	
3.4.1.5	Rijst bestemd voor de productie van voedingsmiddelen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	0,10	
3.4.1.6	Alcoholvrije dranken op basis van rijst	0,030	
3.4.2	Volledige zuigelingenvoeding, opvolgzuigelingenvoeding en voor zuigelingen en peuters bedoelde voeding voor medisch gebruik ⁽³⁾ en peutervoeding ⁽⁴⁾		Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
3.4.2.1	als poeder in de handel gebracht	0,020	
3.4.2.2	als vloeistof in de handel gebracht	0,010	

▼B

3.4	Arseen	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.4.3	Babyvoeding ⁽³⁾	0,020	Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
3.4.4	Vruchtensappen, geconcentreerde vruchtensappen in gereconstitueerde vorm en vruchtennectars ⁽⁵⁾	0,020	
		Totaalgehalte aan arseen	De maximumwaarde voor het totale gehalte aan arseen geldt voor de in punt 3.4.5 vermelde producten.
3.4.5	Zout	0,50	
3.5	Tin (anorganisch)	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
3.5.1	Levensmiddelen in blik, met uitzondering van de in de punten 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4 en 3.5.5 vermelde producten	200	Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.
3.5.2	Dranken in blik, met uitzondering van de in de punten 3.5.3, 3.5.4 en 3.5.5 vermelde producten	100	Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. Met inbegrip van vruchten- en groentesap.
3.5.3	In blik verpakte volledige zuigelingenvoeding, in blik verpakte opvolgzuigelingenvoeding ⁽³⁾ en in blik verpakte peutervoeding ⁽⁴⁾	50	Met uitzondering van in blik verpakte gedroogde producten en in blik verpakte producten in poedervorm. Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
3.5.4	In blik verpakte babyvoeding en in blik verpakte verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	50	Met uitzondering van in blik verpakte gedroogde producten en in blik verpakte producten in poedervorm. Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
3.5.5	In blik verpakte voeding voor medisch gebruik die voor zuigelingen en peuters bedoeld is ⁽³⁾	50	Met uitzondering van in blik verpakte gedroogde producten en in blik verpakte producten in poedervorm. Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.

▼B

4 Gehalogeneerde persistente organische verontreinigende stoffen					
4.1	Dioxinen en pcb's	Maximumgehalten			Opmerkingen
		Som van dioxinen (pg WHO-PCDD/F-TEQ/g) ⁽¹⁵⁾	Som van dioxinen en dioxineachtige pcb's (pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g) ⁽¹⁵⁾	Som van niet-dioxineachtige pcb's (ng/g) ⁽¹⁵⁾	De som van niet-dioxineachtige pcb's is de som van PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 en PCB180 (ICES - 6). De maximumgehalten hebben betrekking op bovengrenskoncentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle onder de bepaalbaarheidsgrens liggende waarden van de verschillende congenere gelijk zijn aan de bepaalbaarheidsgrens.
4.1.1	Vlees en vleesproducten, met uitzondering van eetbare slachtafvallen en de in de punten 4.1.3 en 4.1.4 vermelde producten ⁽²⁾				De per kg vet uitgedrukte maximumgehalten zijn niet van toepassing op levensmiddelen die < 2 % vet bevatten. Het voor levensmiddelen met minder dan 2 % vet geldende maximumgehalte is het gehalte op productbasis dat overeenkomt met het gehalte op productbasis voor het levensmiddel dat 2 % vet bevat, berekend aan de hand van de op vetbasis vastgestelde maximumgehalten, waarbij gebruik wordt gemaakt van de volgende formule: het op productbasis uitgedrukte maximumgehalte voor levensmiddelen met minder dan 2 % vet = het maximumgehalte, uitgedrukt per kg vet, voor dat levensmiddel × 0,02.
4.1.1.1	van runderen, schapen en geiten	2,5 pg/g vet	4,0 pg/g vet	40 ng/g vet	
4.1.1.2	van varkens	1,0 pg/g vet	1,25 pg/g vet	40 ng/g vet	
4.1.1.3	van pluimvee	1,75 pg/g vet	3,0 pg/g vet	40 ng/g vet	
4.1.1.4	van paarden	5,0 pg/g vet	10,0 pg/g vet	-	
4.1.1.5	van konijnen	1,0 pg/g vet	1,5 pg/g vet	-	
4.1.1.6	van wilde zwijnen of evers (<i>Sus scrofa</i>)	5,0 pg/g vet	10,0 pg/g vet	-	

▼B

4 Gehalogeneerde persistente organische verontreinigende stoffen					
4.1	Dioxinen en pcb's	Maximumgehalten			Opmerkingen
		Som van dioxinen (pg WHO-PCDD/F-TEQ/g) ⁽¹⁵⁾	Som van dioxinen en dioxineachtige pcb's (pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g) ⁽¹⁵⁾	Som van niet-dioxineachtige pcb's (ng/g) ⁽¹⁵⁾	De som van niet-dioxineachtige pcb's is de som van PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 en PCB180 (ICES - 6). De maximumgehalten hebben betrekking op bovengrenskoncentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle onder de bepaalbaarheidsgrens liggende waarden van de verschillende congenen gelijk zijn aan de bepaalbaarheidsgrens.
4.1.1.7	van vrij vederwild	2,0 pg/g vet	4,0 pg/g vet	-	
4.1.1.8	van herten	3,0 pg/g vet	7,5 pg/g vet	-	
4.1.2	Lever en daarvan afgeleide producten				
4.1.2.1	van runderen, geiten, varkens, pluimvee en paarden	0,30 pg/g vers gewicht	0,50 pg/g vers gewicht	3,0 ng/g vers gewicht	
4.1.2.2	van schapen	1,25 pg/g vers gewicht	2,00 pg/g vers gewicht	3,0 ng/g vers gewicht	
4.1.2.3	van vrij vederwild	2,5 pg/g vers gewicht	5,0 pg/g vers gewicht	-	
4.1.3	Vet				
4.1.3.1	van runderen en schapen	2,5 pg/g vet	4,0 pg/g vet	40 ng/g vet	
4.1.3.2	van varkens	1,0 pg/g vet	1,25 pg/g vet	40 ng/g vet	
4.1.3.3	van pluimvee	1,75 pg/g vet	3,0 pg/g vet	40 ng/g vet	
4.1.4	Gemengde dierlijke vetten	1,5 pg/g vet	2,50 pg/g vet	40 ng/g vet	

▼B

4 Gehalogeneerde persistente organische verontreinigende stoffen					
4.1	Dioxinen en pcb's	Maximumgehalten			Opmerkingen
		Som van dioxinen (pg WHO-PCDD/F-TEQ/g) ⁽¹⁵⁾	Som van dioxinen en dioxineachtige pcb's (pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g) ⁽¹⁵⁾	Som van niet-dioxineachtige pcb's (ng/g) ⁽¹⁵⁾	
					De som van niet-dioxineachtige pcb's is de som van PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 en PCB180 (ICES - 6). De maximumgehalten hebben betrekking op bovengrenskoncentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle onder de bepaalbaarheidsgrens liggende waarden van de verschillende congenen gelijk zijn aan de bepaalbaarheidsgrens.
4.1.5	Visserijproducten ⁽²⁾ en tweekleppige weekdieren ⁽²⁾ met uitzondering van de in de punten 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9 en 4.1.10 vermelde producten	3,5 pg/g vers gewicht	6,5 pg/g vers gewicht	75 ng/g vers gewicht	In het geval van vis geldt het maximumgehalte voor vlees van vis. Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis. Het maximumgehalte voor schaaldieren geldt voor vlees van aanhangsels en buik, wat betekent dat de cephalothorax van schaaldieren is uitgesloten.
4.1.6	Vlees van in het wild gevangen zoetwatervis en producten daarvan	3,5 pg/g vers gewicht	6,5 pg/g vers gewicht	125 ng/g vers gewicht	Met uitzondering van in zoet water gevangen diadrome vissoorten en producten daarvan Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis.
4.1.7	Vlees van in het wild gevangen doornhaai (<i>Squalus acanthias</i>) en producten daarvan	3,5 pg/g vers gewicht	6,5 pg/g vers gewicht	200 ng/g vers gewicht	
4.1.8	Vlees van in het wild gevangen aal (<i>Anguilla anguilla</i>) en producten daarvan	3,5 pg/g vers gewicht	10,0 pg/g vers gewicht	300 ng/g vers gewicht	
4.1.9	Vislever en daarvan afgeleide producten, met uitzondering van de in punt 4.1.10 vermelde producten	-	20,0 pg/g vers gewicht	200 ng/g vers gewicht	Voor vislever in blik geldt het maximumgehalte voor de gehele eetbare inhoud van het blik.
4.1.10	Mariene oliën (visolie, visleverolie en oliën van andere mariene organismen, die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker)	1,75 pg/g vet	6,0 pg/g vet	200 ng/g vet	

▼B

4 Gehalogeneerde persistente organische verontreinigende stoffen					
4.1 Dioxinen en pcb's		Maximumgehalten			Opmerkingen
		Som van dioxinen (pg WHO-PCDD/F-TEQ/g) ⁽¹⁵⁾	Som van dioxinen en dioxineachtige pcb's (pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g) ⁽¹⁵⁾	Som van niet-dioxineachtige pcb's (ng/g) ⁽¹⁵⁾	
4.1.11	Rauwe melk ⁽²⁾ en zuivelproducten ⁽²⁾	2,0 pg/g vet	4,0 pg/g vet	40 ng/g vet	<p>De som van niet-dioxineachtige pcb's is de som van PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 en PCB180 (ICES - 6).</p> <p>De maximumgehalten hebben betrekking op bovengrenskoncentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle onder de bepaalbaarheidsgrens liggende waarden van de verschillende congenen gelijk zijn aan de bepaalbaarheidsgrens.</p> <p>Met inbegrip van botervet.</p> <p>De per kg vet uitgedrukte maximumgehalten zijn niet van toepassing op levensmiddelen die < 2 % vet bevatten. Het voor levensmiddelen met minder dan 2 % vet geldende maximumgehalte is het gehalte op productbasis dat overeenkomt met het gehalte op productbasis voor het levensmiddel dat 2 % vet bevat, berekend aan de hand van de op vetbasis vastgestelde maximumgehalten, waarbij gebruik wordt gemaakt van de volgende formule: het op productbasis uitgedrukte maximumgehalte voor levensmiddelen met minder dan 2 % vet = het maximumgehalte, uitgedrukt per kg vet, voor dat levensmiddel × 0,02.</p>
4.1.12	Eieren en eiproducten, met uitzondering van ganzeneieren ⁽²⁾	2,5 pg/g vet	5,0 pg/g vet	40 ng/g vet	<p>De per kg vet uitgedrukte maximumgehalten zijn niet van toepassing op levensmiddelen die < 2 % vet bevatten. Het voor levensmiddelen met minder dan 2 % vet geldende maximumgehalte is het gehalte op productbasis dat overeenkomt met het gehalte op productbasis voor het levensmiddel dat 2 % vet bevat, berekend aan de hand van de op vetbasis vastgestelde maximumgehalten, waarbij gebruik wordt gemaakt van de volgende formule: het op productbasis uitgedrukte maximumgehalte voor levensmiddelen met minder dan 2 % vet = het maximumgehalte, uitgedrukt per kg vet, voor dat levensmiddel × 0,02.</p>

▼B

4 Gehalogeneerde persistente organische verontreinigende stoffen							
4.1 Dioxinen en pcb's		Maximumgehalten			Opmerkingen		
		Som van dioxinen (pg WHO-PCDD/F-TEQ/g) ⁽¹⁵⁾	Som van dioxinen en dioxineachtige pcb's (pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g) ⁽¹⁵⁾	Som van niet-dioxineachtige pcb's (ng/g) ⁽¹⁵⁾			
4.1.13	Plantaardige oliën en vetten	0,75 pg/g vet	1,25 pg/g vet	40 ng/g vet	De som van niet-dioxineachtige pcb's is de som van PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 en PCB180 (ICES - 6). De maximumgehalten hebben betrekking op bovengrenskoncentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle onder de bepaalbaarheidsgrens liggende waarden van de verschillende congenere gelijk zijn aan de bepaalbaarheidsgrens.		
4.1.14	Voor zuigelingen en peuters bedoelde levensmiddelen ⁽³⁾	0,1 pg/g vers gewicht	0,2 pg/g vers gewicht	1,0 ng/g vers gewicht	Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd).		
4.2 Perfluoralkylstoffen							
		Maximumgehalten (µg/kg)					Opmerkingen
		PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	Som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS	
4.2.1	Vlees en eetbare slachtafvallen ⁽²⁾						Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht. PFOS: perfluorooctaansulfonzuur PFOA: perfluorooctaanzuur PFNA: perfluornonaanzuur PFHxS: perfluorhexaansulfonzuur Voor PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS en de som daarvan heeft het maximumgehalte betrekking op de som van lineaire en vertakte stereo-isomeren, ongeacht of deze al dan niet chromatografisch gescheiden zijn. Voor de som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrenskoncentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.

▼B

4.2	Perfluoralkylstoffen	Maximumgehalten (µg/kg)					Opmerkingen
		PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	Som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS	<p>Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.</p> <p>PFOS: perfluorooctaansulfonzuur PFOA: perfluorooctaanzuur PFNA: perfluornonaanzuur PFHxS: perfluorhexaansulfonzuur</p> <p>Voor PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS en de som daarvan heeft het maximumgehalte betrekking op de som van lineaire en vertakte stereo-isomeren, ongeacht of deze al dan niet chromatografisch gescheiden zijn.</p> <p>Voor de som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.</p>
4.2.1.1	Vlees van runderen, varkens en pluimvee	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3	
4.2.1.2	Vlees van schapen	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6	
4.2.1.3	Slachtafval van runderen, schapen, varkens en pluimvee	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0	
4.2.1.4	Vlees van wild, met uitzondering van vlees van beren	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0	
4.2.1.5	Slachtafval van wild, met uitzondering van slachtafval van beren	50	25	45	3,0	50	
4.2.2	Visserijproducten ⁽²⁾ en tweekleppige weekdieren ⁽²⁾						Op gedroogde, verdunde, verwerkte en/of samengestelde levensmiddelen is artikel 3, leden 1 en 2, van toepassing.

▼B

4.2	Perfluoralkylstoffen	Maximumgehalten (µg/kg)					Opmerkingen
		PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	Som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS	<p>Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.</p> <p>PFOS: perfluorooctaansulfonzuur PFOA: perfluorooctaanzuur PFNA: perfluornonaanzuur PFHxS: perfluorhexaansulfonzuur</p> <p>Voor PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS en de som daarvan heeft het maximumgehalte betrekking op de som van lineaire en vertakte stereo-isomeren, ongeacht of deze al dan niet chromatografisch gescheiden zijn.</p> <p>Voor de som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.</p>
4.2.2.1	Visvlees						Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis.
4.2.2.1.1	<p>Vlees van vis, met uitzondering van de in de punten 4.2.2.1.2 en 4.2.2.1.3 vermelde producten</p> <p>Vlees van vis als vermeld in de punten 4.2.2.1.2 en 4.2.2.1.3, indien het bestemd is voor de productie van levensmiddelen voor zuigelingen en peuters.</p>	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0	
4.2.2.1.2	<p>Vlees van de volgende vissoorten, indien het niet bestemd is voor de productie van levensmiddelen voor zuigelingen en peuters:</p> <p>Oostzeeharing (<i>Clupea harengus membras</i>) Bonito (<i>Sarda</i> en <i>Orcynopsis</i> spp.) Kwabaal (<i>Lota lota</i>) Sprot (<i>Sprattus sprattus</i>)</p>	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0	

▼B

4.2	Perfluoralkylstoffen	Maximumgehalten (µg/kg)					Opmerkingen
		PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	Som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS	<p>Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.</p> <p>PFOS: perfluorooctaansulfonzuur</p> <p>PFOA: perfluorooctaanzuur</p> <p>PFNA: perfluornonaanzuur</p> <p>PFHxS: perfluorhexaansulfonzuur</p> <p>Voor PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS en de som daarvan heeft het maximumgehalte betrekking op de som van lineaire en vertakte stereo-isomeren, ongeacht of deze al dan niet chromatografisch gescheiden zijn.</p> <p>Voor de som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.</p>
	<p>Bot (<i>Platichthys flesus</i> en <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>)</p> <p>Grootkopharder (<i>Mugil cephalus</i>)</p> <p>Horsmakreel (<i>Trachurus trachurus</i>)</p> <p>Snoek (<i>Esox</i> spp.)</p> <p>Schol (<i>Pleuronectes</i> en <i>Lepidopsetta</i> spp.)</p> <p>Sardine (<i>Sardina</i> spp.)</p> <p>Zeebaars (<i>Dicentrarchus</i> spp.)</p> <p>Meerval (<i>Silurus</i> en <i>Pangasius</i> spp.)</p> <p>Zeelamprei of zeeprék of grote negenoog (<i>Petromyzon marinus</i>)</p> <p>Zeelt (<i>Tinca tinca</i>)</p> <p>Kleine marene (<i>Coregonus albula</i> en <i>Coregonus vandesius</i>)</p> <p>Zilverlichtvis (<i>Phosichthys argenteus</i>)</p> <p>Wilde zalm en wilde forel (wilde <i>Salmo</i> en <i>Oncorhynchus</i> spp.)</p> <p>Zeewolf (<i>Anarhichas</i> spp.)</p>						

▼B

4.2	Perfluoralkylstoffen	Maximumgehalte (µg/kg)					Opmerkingen
		PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	Som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS	<p>Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.</p> <p>PFOS: perfluorooctaansulfonzuur</p> <p>PFOA: perfluorooctaanzuur</p> <p>PFNA: perfluornonaanzuur</p> <p>PFHxS: perfluorhexaansulfonzuur</p> <p>Voor PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS en de som daarvan heeft het maximumgehalte betrekking op de som van lineaire en vertakte stereo-isomeren, ongeacht of deze al dan niet chromatografisch gescheiden zijn.</p> <p>Voor de som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.</p>
4.2.2.1.3	<p>Vlees van de volgende vissoorten, indien het niet bestemd is voor de productie van levensmiddelen voor zuigelingen en peuters:</p> <p>Ansjovis (<i>Engraulis</i> spp.)</p> <p>Barbeel (<i>Barbus barbus</i>)</p> <p>Brasem (<i>Abramis</i> spp.)</p> <p>Zalmforel (<i>Salvelinus</i> spp.)</p> <p>Paling of aal (<i>Anguilla</i> spp.)</p> <p>Snoekbaars (<i>Sander</i> spp.)</p> <p>Baars (<i>Perca fluviatilis</i>)</p> <p>Blankvoorn (<i>Rutilus rutilus</i>)</p> <p>Spiering (<i>Osmerus</i> spp.)</p> <p>Witvis (andere dan de in punt 4.2.2.1.2 vermelde <i>Coregonus</i>-soorten)</p>	35	8,0	8,0	1,5	45	

▼ B

4.2	Perfluoralkylstoffen	Maximumgehalten (µg/kg)					Opmerkingen
		PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	Som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS	<p>Het maximumgehalte geldt voor het verse gewicht.</p> <p>PFOS: perfluorooctaansulfonzuur</p> <p>PFOA: perfluorooctaanzuur</p> <p>PFNA: perfluornonaanzuur</p> <p>PFHxS: perfluorhexaansulfonzuur</p> <p>Voor PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS en de som daarvan heeft het maximumgehalte betrekking op de som van lineaire en vertakte stereo-isomeren, ongeacht of deze al dan niet chromatografisch gescheiden zijn.</p> <p>Voor de som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.</p>
4.2.2.2	Schaaldieren en tweekleppige weekdieren	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0	<p>Voor schaaldieren geldt het maximumgehalte voor vlees van aanhangsels en buik, wat betekent dat de cephalothorax van schaaldieren is uitgesloten. In het geval van krabben en krabachtige schaaldieren (<i>Brachyura</i> en <i>Anomura</i>) geldt het maximumgehalte voor vlees van aanhangsels.</p> <p>In het geval van <i>Pecten maximus</i> is het maximumgehalte alleen van toepassing op de adductor en gonaden.</p> <p>Voor schaaldieren in blik geldt het maximumgehalte voor de gehele inhoud van het blik. Wat het maximumgehalte voor het gehele mengproduct betreft, is artikel 3, lid 1, punt c), en lid 2, van toepassing.</p>
4.2.3	Eieren	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7	

▼B

5		Verontreinigingen als gevolg van verwerking		
5.1	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	Maximumgehalten (µg/kg)		Opmerkingen
		Benzo[a]pyreen	Som van PAK's: benzo[a]pyreen, benzo[a]antracene, benzo[b]fluorantheen en chryseen	Voor de som van PAK's hebben de maximumgehalten betrekking op ondergrensconcentraties, die worden berekend in de veronderstelling dat alle waarden voor de vier stoffen die onder de bepaalbaarheidsgrens liggen, nul zijn.
5.1.1	Bananenchips	2,0	20,0	
5.1.2	Poeder van levensmiddelen van plantaardige oorsprong voor de bereiding van dranken, met uitzondering van de in de punten 5.1.4 en 5.1.5 vermelde producten	10,0	50,0	De bereiding van dranken heeft betrekking op het gebruik van fijnge-malen poeders die door vloeistoffen kunnen worden geroerd om dranken te maken. Met uitzondering van oplosbare of instantkoffie.
5.1.3	Gedroogde kruiden	10,0	50,0	Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
5.1.4	Cacaobonen en afgeleide producten, met uitzondering van de in punt 5.1.5 vermelde producten	5,0 µg/kg vet	30,0 µg/kg vet	Met inbegrip van cacaoboter.
5.1.5	Cacaovezels en producten die zijn afgeleid van cacaovezels, bestemd om te worden gebruikt als ingrediënt van levensmiddelen	3,0	15,0	Cacaovezels zijn een specifiek cacao-product, verkregen uit de schaal van de cacao-boon, en bevatten hogere PAK-gehalten dan de uit de cacao-kernen verkregen cacao-producten. Cacaovezels en afgeleide producten zijn tussenproducten in de productieketen en worden gebruikt als ingrediënt voor de bereiding van caloriearme levensmiddelen met een hoog vezelgehalte.

▼B

5 Verontreinigingen als gevolg van verwerking				
5.1	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	Maximumgehalten (µg/kg)		Opmerkingen
5.1.6	Gerookt vlees en gerookte vleesproducten	2,0	12,0	
5.1.7	Gerookte visserijproducten ⁽²⁾ , met uitzondering van de in punt 5.1.8 vermelde producten	2,0	12,0	<p>In geval van vis geldt het maximumgehalte voor vlees van vis.</p> <p>Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis.</p> <p>Het maximumgehalte voor gerookte schaaldieren geldt voor vlees van aanhangsels en buik, wat betekent dat de cephalothorax van schaaldieren is uitgesloten. In het geval van gerookte krabben en krabachtige schaaldieren (<i>Brachyura</i> en <i>Anomura</i>) geldt het voor vlees van aanhangsels.</p>
5.1.8	<p>Gerookte sprout en conserven van gerookte sprout (<i>Sprattus sprattus</i>)</p> <p>Gerookte Oostzeeharing van niet meer dan 14 cm lang en conserven van gerookte Oostzeeharing van niet meer dan 14 cm lang (<i>Clupea harengus membras</i>)</p> <p>Katsuobushi (gedroogde bonito, <i>Katsuwonus pelamis</i>)</p> <p>Tweekleppige weekdieren ⁽²⁾ (vers, gekoeld of bevroren)</p> <p>Warmtebehandeld vlees en warmtebehandelde vleesproducten die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker</p>	5,0	30,0	<p>Indien de vissen bestemd zijn om in hun geheel te worden gegeten, geldt het maximumgehalte voor de hele vis.</p> <p>Vlees en vleesproducten die een warmtebehandeling hebben ondergaan die kan leiden tot de vorming van PAK's, namelijk uitsluitend grillen en barbecuen.</p> <p>Voor producten in blik geldt het maximumgehalte voor de gehele inhoud van het blik. Wat het maximumgehalte voor het gehele mengproduct betreft, is artikel 3, lid 1, punt c), en lid 2, van toepassing.</p>

▼B

5 Verontreinigingen als gevolg van verwerking				
5.1	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	Maximumgehalten (µg/kg)		Opmerkingen
5.1.9	Gerookte tweekleppige weekdieren ⁽²⁾	6,0	35,0	
5.1.10	Gedroogde specerijen	10,0	50,0	Met uitzondering van kardemom en gerookte <i>Capsicum</i> spp. Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
5.1.11	Oliën en vetten die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt	2,0	10,0	Met uitzondering van cacaoboter en kokosolie. Dit maximumgehalte geldt voor plantaardige oliën die als ingrediënt in voedingssupplementen worden gebruikt.
5.1.12	Kokosolie die in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt	2,0	20,0	
5.1.13	Volledige zuigelingenvoeding, opvolgzuigelingenvoeding ⁽³⁾ en peutervoeding ⁽⁴⁾	1,0	1,0	Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd).
5.1.14	Babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	1,0	1,0	Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
5.1.15	Voor zuigelingen en peuters bedoelde voeding voor medisch gebruik ⁽³⁾	1,0	1,0	Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd).
5.1.16	Voedingssupplementen die plantaardige stoffen en preparaten daarvan bevatten ⁽¹³⁾ Voedingssupplementen die propolis, koninginnengelei, spirulina of preparaten daarvan bevatten	10,0	50,0	Het maximumgehalte is niet van toepassing op voedingssupplementen die plantaardige oliën bevatten. Voor plantaardige oliën die als ingrediënt in voedingssupplementen worden gebruikt, zie punt 5.1.11.

▼B

5.2	3-Monochloorpropan-1,2-diol (3-MCPD)	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
5.2.1	Gehydrolyseerd plantaardig eiwit	20	Het aangegeven maximumgehalte geldt voor het vloeibare product met 40 % droge stof, hetgeen overeenkomt met een maximumgehalte van 50 µg/kg in de droge stof. Het gehalte moet overeenkomstig het gehalte aan droge stof in het product evenredig worden aangepast.
5.2.2	Sojasaus	20	Het aangegeven maximumgehalte geldt voor het vloeibare product met 40 % droge stof, hetgeen overeenkomt met een maximumgehalte van 50 µg/kg in de droge stof. Het gehalte moet overeenkomstig het gehalte aan droge stof in het product evenredig worden aangepast.
5.3	Som van 3-monochloorpropanediol (3-MCPD) en vetzuuresters van 3-MCPD, uitgedrukt als 3-MCPD	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
			Voor de som van 3-monochloorpropanediol (3-MCPD) en vetzuuresters van 3-MCPD worden de ondergrensconcentraties berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.
5.3.1	Plantaardige oliën en vetten, visolie en oliën van andere mariene organismen, met uitzondering van de in punt 5.3.2 vermelde producten, die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt, uit de volgende categorieën:		Met uitzondering van olijfolie van de eerste persing ⁽⁷⁾ .
5.3.1.1	oliën en vetten van kokosnoten, maïs, koolzaad, zonnebloemen, sojabonen, palm-pittenolie en olijfolie (bestaande uit geraffineerde olijfolie en olijfolie van de eerste persing) en mengsels van oliën en vetten met uitsluitend oliën en vetten uit deze categorie	1 250	Met uitzondering van olijfolie van de eerste persing ⁽⁷⁾ .
5.3.1.2	andere plantaardige oliën, visolie en oliën van andere mariene organismen en mengsels van oliën en vetten met uitsluitend oliën en vetten uit deze categorie	2 500	Met inbegrip van olieën uit perskoeken van olijven.

▼B

5.3	Som van 3-monochloorpropanediol (3-MCPD) en vetzuuresters van 3-MCPD, uitgedrukt als 3-MCPD	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
5.3.1.3	mengsels van oliën en vetten van de in de punten 5.3.1.1 en 5.3.1.2 vermelde producten	-	<p>De oliën en vetten die als ingrediënt voor het mengsel worden gebruikt, moeten voldoen aan het voor die olie en dat vet vastgestelde maximumgehalte. Daarom mag de som van 3-MCPD en vetzuuresters van 3-MCPD, uitgedrukt als 3-MCPD, in het mengsel het overeenkomstig artikel 3, lid 1, punt c), berekende gehalte niet overschrijden.</p> <p>Als de kwantitatieve samenstelling niet bekend is bij de bevoegde autoriteit en de exploitant van het levensmiddelenbedrijf, die het mengsel niet produceert, mag de som van 3-MCPD en vetzuuresters van 3-MCPD, uitgedrukt als 3-MCPD, in het mengsel in geen geval meer bedragen dan 2 500 µg/kg.</p>
5.3.2	Plantaardige oliën en vetten, visolie en oliën van andere mariene organismen die bestemd zijn voor de vervaardiging van babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	750	Als het product een mengsel is van verschillende oliën of vetten van dezelfde of van verschillende botanische oorsprong, geldt het maximumgehalte voor het mengsel. De oliën en vetten die als ingrediënt voor het mengsel worden gebruikt, moeten voldoen aan het voor die olie en dat vet in punt 5.3.1 vastgestelde maximumgehalte.
5.3.3	Volledige zuigelingenvoeding, opvolgzuigelingenvoeding en voor zuigelingen en peuters bedoelde voeding voor medisch gebruik ⁽³⁾ en peutervoeding ⁽⁴⁾		Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
5.3.3.1	als poeder in de handel gebracht	125	
5.3.3.2	als vloeistof in de handel gebracht	15	
5.4	Vetzuuresters van glycidyl, uitgedrukt als glycidol	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
5.4.1	Plantaardige oliën en vetten, visolie en oliën van andere mariene organismen, die in de handel worden gebracht voor de eindverbruiker of om als ingrediënt in levensmiddelen te worden gebruikt, met uitzondering van de in punt 5.4.2 vermelde producten	1 000	Met uitzondering van olijfolie van de eerste persing ⁽⁷⁾ .

▼B

5.4	Vetzuuresters van glycidyl, uitgedrukt als glycidol	Maximumgehalte (µg/kg)	Opmerkingen
5.4.2	Plantaardige oliën en vetten, visolie en oliën van andere mariene organismen die bestemd zijn voor de vervaardiging van babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	500	Als het product een mengsel is van verschillende oliën of vetten van dezelfde of van verschillende botanische oorsprong, geldt het maximumgehalte voor het mengsel. De oliën en vetten die als ingrediënt voor het mengsel worden gebruikt, moeten voldoen aan het voor die olie en dat vet in punt 5.4.1 vastgestelde maximumgehalte.
5.4.3	Volledige zuigelingenvoeding, opvolgzuigelingenvoeding en voor zuigelingen en peuters bedoelde voeding voor medisch gebruik ⁽³⁾ en peutervoeding ⁽⁴⁾		Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
5.4.3.1	als poeder in de handel gebracht	50	
5.4.3.2	als vloeistof in de handel gebracht	6,0	
6	Andere verontreinigingen		
6.1	Nitraten	Maximumgehalte (mg NO ₃ /kg)	
6.1.1	Verse spinazie (<i>Spinacia oleracea</i>)	3 500	Het maximumgehalte is niet van toepassing voor verse spinazie voor verwerking, die rechtstreeks in bulk wordt vervoerd van het veld naar het verwerkende bedrijf.
6.1.2	Spinazieconserven, ingevroren of diepgevroren spinazie	2 000	
6.1.3	Verse sla (<i>Lactuca sativa</i> L.), met uitzondering van de in punt 6.1.4 vermelde producten		
6.1.3.1	Onder glas gekweekte sla, geoogst tussen 1 oktober en 31 maart	5 000	Onder glas gekweekte sla moet als zodanig worden geëtiketteerd; anders is het in punt 6.1.3.2 vermelde maximumgehalte van toepassing.

▼B

6	Andere verontreinigingen		
6.1	Nitraten	Maximumgehalte (mg NO ₃ /kg)	
6.1.3.2	Vollegrondsla, geoogst tussen 1 oktober en 31 maart	4 000	
6.1.3.3	Onder glas gekweekte sla, geoogst tussen 1 april en 30 september	4 000	Onder glas gekweekte sla moet als zodanig worden geëtiketteerd; anders is het in punt 6.1.3.4 vermelde maximumgehalte van toepassing.
6.1.3.4	Vollegrondsla, geoogst tussen 1 april en 30 september	3 000	
6.1.4	Ijsbergsla		Met inbegrip van Grazer Krauthäuptl.
6.1.4.1	Onder glas gekweekte sla	2 500	Onder glas gekweekte sla moet als zodanig worden geëtiketteerd; anders is het in punt 6.1.4.2 vermelde maximumgehalte van toepassing.
6.1.4.2	Vollegrondsla	2 000	
6.1.5	Rucola (<i>Eruca sativa</i> , <i>Diplotaxis</i> sp, <i>Brassica tenuifolia</i> , <i>Sisymbrium tenuifolium</i>)		
6.1.5.1	geoogst tussen 1 oktober en 31 maart	7 000	
6.1.5.2	geoogst tussen 1 april en 30 september	6 000	
6.1.6	Babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters ⁽³⁾	200	Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd).

▼ **B**

6.2	Melamine	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
6.2.1	Levensmiddelen, met uitzondering van de in punt 6.2.2 vermelde producten	2,5	Het maximumgehalte geldt niet voor levensmiddelen waarvoor kan worden aangetoond dat het melaminegehalte van meer dan 2,5 mg/kg het gevolg is van het toegestane gebruik van cyromazine als insecticide. Het melaminegehalte mag het cyromazinegehalte niet overtreffen.
6.2.2	Volledige zuigelingenvoeding, opvolgzuigelingenvoeding ⁽³⁾ en peutervoeding ⁽⁴⁾		Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.
6.2.2.1	als poeder in de handel gebracht	1,0	
6.2.2.2	als vloeistof in de handel gebracht	0,15	

▼ **M2**

6.3	Perchloraat	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
6.3.1	Groenten en fruit, met uitzondering van de in de punten 6.3.1.1, 6.3.1.2 en 6.3.1.3 vermelde producten	0,05	
6.3.1.1	Cucurbitaceae en boerenkool	0,10	
6.3.1.2	Bladgroenten en kruiden	0,50	
6.3.1.3	Bonen (<i>Phaseolus vulgaris</i>) met peul	0,15	

▼ **B**

6.3.2	Thee (<i>Camellia sinensis</i>) (gedroogd product) Kruiden- en vruchtenthee (gedroogd product) en ingrediënten gebruikt voor kruiden- en vruchtenthee (gedroogde producten)	0,75	Onder “kruidenthee (gedroogd product)” wordt verstaan: — kruidenthee (gedroogd product) van bloemen, bladeren, stelen, wortels en alle andere delen van de plant (in zakjes of in bulk) gebruikt voor de bereiding van kruidenthee (vloeibaar product); en — oploskruidenthee. In het geval van poederextracten moet een concentratiefactor van 4 worden toegepast.
-------	--	------	---

▼B

6.3	Perchloraat	Maximumgehalte (mg/kg)	Opmerkingen
6.3.3	Volledige zuigelingenvoeding, opvolgzugelingenvoeding en voor zuigelingen en peuters bedoelde voeding voor medisch gebruik ⁽³⁾ en peutervoeding ⁽⁴⁾	0,01	Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd).
6.3.4	Babyvoeding ⁽³⁾	0,02	Het maximumgehalte geldt voor het gebruiksklare product (als zodanig in de handel gebracht of volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant gereconstitueerd).
6.3.5	Verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen ⁽³⁾	0,01	Het maximumgehalte geldt voor het product zoals het in de handel wordt gebracht.

⁽¹⁾ Fruit, noten, groenten, granen, oliehoudende zaden en specerijen zoals opgenomen in de betreffende categorie zoals vastgesteld in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad (PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1). Voor de toepassing van deze verordening geldt het maximumgehalte voor fruit niet voor noten.

⁽²⁾ Levensmiddelen zoals gedefinieerd in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 853/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 houdende vaststelling van specifieke hygiënevoorschriften voor levensmiddelen van dierlijke oorsprong (PB L 139 van 30.4.2004, blz. 55).

⁽³⁾ Levensmiddelen zoals gedefinieerd in artikel 2 van Verordening (EU) nr. 609/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 12 juni 2013 inzake voor zuigelingen en peuters bedoelde levensmiddelen, voeding voor medisch gebruik en de dagelijkse voeding volledig vervangende producten voor gewichtsbeheersing, en tot intrekking van Richtlijn 92/52/EEG van de Raad, Richtlijnen 96/8/EG, 1999/21/EG, 2006/125/EG en 2006/141/EG van de Commissie, Richtlijn 2009/39/EG van het Europees Parlement en de Raad en de Verordeningen (EG) nr. 41/2009 en (EG) nr. 953/2009 van de Commissie (PB L 181 van 29.6.2013, blz. 35).

⁽⁴⁾ “Peutervoeding” verwijst naar dranken op basis van melk en soortgelijke producten op basis van eiwitten, bestemd voor peuters. Deze producten vallen buiten het toepassingsgebied van Verordening (EU) nr. 609/2013 (Verslag van de Commissie aan het Europees Parlement en de Raad over peutervoeding (COM(2016) 169 final), online te raadplegen op: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX%3A52016DC0169>).

⁽⁵⁾ De droge stof wordt vastgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr. 401/2006 van de Commissie van 23 februari 2006 tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de officiële controle op het mycotoxinegehalte in levensmiddelen (PB L 70 van 9.3.2006, blz. 12).

▼B

- (⁶) Onder “eerste verwerking” wordt een fysische of thermische behandeling, met uitzondering van drogen, van de graankorrels verstaan. Reinigen, met inbegrip van schuren, sorteren (indien van toepassing op kleur) en droogprocedés, worden niet als een “eerste verwerking” beschouwd aangezien de korrels na het reinigen en sorteren heel blijven. Schuren is het reinigen van granen door intensief borstelen en/of schrobben, in combinatie met stofverwijdering (bv. aspiratie). Het schuren kan worden gevolgd door een kleursortering vóór het malen.
- (⁷) Levensmiddelen zoals gedefinieerd in de delen II en VIII van bijlage VII bij Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 tot vaststelling van een gemeenschappelijke ordening van de markten voor landbouwproducten en tot intrekking van de Verordeningen (EEG) nr. 922/72, (EEG) nr. 234/79, (EG) nr. 1037/2001 en (EG) nr. 1234/2007 van de Raad (PB L 347 van 20.12.2013, blz. 671).
- (⁸) Levensmiddelen zoals gedefinieerd in artikel 3 van Verordening (EU) nr. 251/2014 van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 inzake de definitie, de aanduiding, de aanbiedingsvorm, de etikettering en de bescherming van geografische aanduidingen van gearomatiseerde wijnbouwproducten en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 1601/91 van de Raad (PB L 84 van 20.3.2014, blz. 14).
- (⁹) Levensmiddelen zoals gedefinieerd in Richtlijn 2001/112/EG van de Raad van 20 december 2001 inzake voor menselijke voeding bestemde vruchtensappen en bepaalde soortgelijke producten (PB L 10 van 12.1.2002, blz. 58).
- (¹⁰) Levensmiddelen zoals gedefinieerd in artikel 2 van Verordening (EU) 2019/787 van het Europees Parlement en de Raad van 17 april 2019 betreffende de definitie, omschrijving, presentatie en etikettering van gedistilleerde dranken, het gebruik van de namen van gedistilleerde dranken in de presentatie en etikettering van andere levensmiddelen en de bescherming van geografische aanduidingen van gedistilleerde dranken, het gebruik van ethylalcohol en distillaten uit landbouwproducten in alcoholhoudende dranken, en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 110/2008 (PB L 130 van 17.5.2019, blz. 1).
- (¹¹) De lettergrootte zoals gespecificeerd in artikel 13, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1169/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2011 betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten (PB L 304 van 22.11.2011, blz. 18).
- (¹²) “Gearomatiseerde thee” is thee met een “aroma” of een “voedsel ingrediënt met aromatiserende eigenschappen ” zoals gedefinieerd in artikel 3 van Verordening (EG) nr. 1334/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake aroma’s en bepaalde voedsel ingrediënten met aromatiserende eigenschappen voor gebruik in levensmiddelen en tot wijziging van Verordening (EEG) nr. 1601/91 van de Raad, Verordening (EG) nr. 2232/96, Verordening (EG) nr. 110/2008 en Richtlijn 2000/13/EG (PB L 354 van 31.12.2008, blz. 34).
- (¹³) Plantaardige preparaten voor voedingssupplementen worden volgens verschillende methoden (bv. persing, uitpersing, extractie, splitsing, destillatie, indikking, opdroging en fermentatie) uit plantaardige stoffen (bv. hele planten, delen van planten, gebroken of gesneden planten) zijn verkregen. Onder “plantaardige preparaten” worden ook vermalen of verpoederde planten, delen van planten, algen, fungi, korstmoss, tincturen, extracten, etherische oliën (andere dan de plantaardige oliën en vetten (met uitzondering van boter en kokosolie) die bestemd zijn voor rechtstreekse menselijke consumptie of om te worden gebruikt als ingrediënt in levensmiddelen), geperste sappen en bewerkte exsudaten verstaan.
- (¹⁴) Onder “cacao- en chocoladeproducten” worden producten verstaan zoals gedefinieerd in de punten A.2, A.3 en A.4 van bijlage I bij Richtlijn 2000/36/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 juni 2000 inzake cacao- en chocoladeproducten voor menselijke consumptie (PB L 197 van 3.8.2000, blz. 19).
- (¹⁵) WHO-TEQ’s: De som van dioxinen (polychloordibenzo-para-dioxinen [pcdd’s] en polychloordibenzofuranen [pcdf’s]) en de som van dioxinen en dioxineachtige polychloorbifenylen (pcb’s) worden berekend aan de hand van de toxiciteitsequivalentiefactoren van de WHO (WHO-TEF’s) en uitgedrukt in toxiciteitsequivalenten van de WHO (WHO-TEQ’s). De WHO-TEF’s voor menselijke risicobeoordeling zijn gebaseerd op de conclusies van de vergadering van deskundigen van de World Health Organization (WHO) International Programme on Chemical Safety (IPCS), die in juni 2005 in Genève is gehouden (Van den Berg et al., The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences 93[2], 223-241 [2006]).

▼B

Congeneer	TEF-waarde	Congeneer	TEF-waarde
Dioxinen		“Dioxineachtige” pcb’s	
<i>Dibenzo-p-dioxinen (pcdd’s)</i>		<i>Non-ortho-gesubstitueerde pcb’s</i>	
2,3,7,8-TCDD	1	PCB 77	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 81	0,0003
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 169	0,03
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01		
OCDD	0,0003		
		<i>Mono-ortho-gesubstitueerde pcb’s</i>	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,00003

▼B

Congeneer	TEF-waarde	Congeneer	TEF-waarde
Dioxinen		“Dioxineachtige” pcb’s	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Gebruikte afkortingen: “T” = tetra; “Pe” = penta; “Hx” = hexa; “Hp” = hepta; “O” = octa; “CDD” = chloordibenzodioxine; “CDF” = chloordibenzofuran; “CB” = chloorbifenyl



BIJLAGE II

Concordantietabel als bedoeld in artikel 9

Verordening (EG) nr. 1881/2006	Deze verordening
Artikel 1	Artikel 2
Artikel 2, leden 1, 2 en 3	Artikel 3, leden 1, 2 en 3
Artikel 2, lid 4	Artikel 3, lid 3
Artikel 3, leden 1 en 2	Artikel 2, leden 1 en 2
Artikel 3, lid 3	Artikel 5, lid 3
Artikel 3, lid 4	Artikel 4
Artikel 4	Artikel 5
Artikel 5	Artikel 6
Artikel 6	Bijlage I, punten 6.1.3.1, 6.1.3.3 en 6.1.4.1
Artikel 7	Artikel 7
Artikel 8	-
Artikel 9	Artikel 8
Artikel 10	Artikel 9
Artikel 11	Artikel 10
Artikel 12	Artikel 11
Bijlage	Bijlage I