

BT-15

Ver 0.2



Monitoring van vetten, ~~en~~ oliën en andere producten met betrekking tot dioxines en dioxineachtige PCB's





HISTORIEK VAN HET DOCUMENT

Versie en datum van goedkeuring	Reden van de revisie	Reikwijdte van de revisie	Uiterste datum van toepassing
0.0 21/12/2012	Invoeren van specifieke vereisten voor de monitoring van oliën en vetten m.b.t. de aanwezigheid van dioxines en dioxineachtige PCB's	Volledig document	01/01/2013
0.1 21/10/2016	Nieuwe lay-out	Volledig document	21/10/2016
	Wijziging van de benaming (logo en standaard)	Volledig document	
0.2 1/03/2017	Wijzigingen ten gevolge van de publicatie van Verordening (EU) nr 2015/1905 en van een gemeenschappelijke evaluatie tussen OVOCOM en GMP+ International	Volledig document	1/03/2017
0.2b 2/08/2017	Correctie titel (enkel NL versie)	Module 3, tabel 4	2/08/2017



Inhoudstabel

1. SCOPE	4
1.1. PRODUCTEN.....	4
1.2. BEDRIJVEN.....	4
1.3. OVERZICHT.....	6
2. DEFINITIES	8
3. MONITORINGFREQUENTIE	11
4. POSITIEVE VRIJGAVE (POSITIVE RELEASE)	22
5. MONSTERNAME EN ANALYSE	29
5.1. MONSTERNAME.....	29
5.2. ANALYSE.....	29
5.3. LOTGROOTTE.....	29
5.4. OVERIGE VOORWAARDEN/OPMERKINGEN.....	29

|

BT-15: Monitoring van vetten, oliën en andere producten met betrekking tot dioxines en dioxineachtige PCB's



N.B.: Dit document is opgesteld in nauwe samenwerking met GMP+ International en maakt ook deel uit van het GMP+ FSA schema.

1. Scope

1.1. Producten

Dit document biedt specifieke voorwaarden¹ voor het monitoren van de gehalten aan dioxines en dioxineachtige PCB's in oliën en vetten, die:

- Afkomstig zijn van de verwerking van oliehoudende zaden, van olieraffinage, van de productie van dierlijke vetten en/of vetmenging, en;
- Die gebruikt worden in diervoeder, en;
- Die worden geproduceerd, verhandeld, opgeslagen, vervoerd of gebruikt door Feed Chain Alliance-gecertificeerde bedrijven.

Daarnaast zijn deze voorwaarden ook van toepassing op geïmporteerde oliën en vetten die rechtstreeks worden verkocht aan de diervoederindustrie en op producten die worden gebruikt in de interne stromen.

Mengsels van vetten en/of oliën, maar ook producten afkomstig van vetten en oliën, maken deel uit van dit document.

Deze ~~vervoorwaarden~~ eisen dienen te worden opgenomen in het monitoringplan dat ieder FCA--bedrijf verplicht is te implementeren en uit te voeren.

1.2. Bedrijven

~~Diervoeder~~Bedrijven die oliën, vetten en/of daarvan afgeleide producten op de markt brengen die bedoeld zijn voor gebruik in diervoeders, inclusief mengvoeders, moeten deze producten laten analyseren in geaccrediteerde laboratoria voor de som van dioxines en dioxineachtige PCB's². Voor gedetailleerde voorwaarden, zie punt 5: Monsternamen en Analyse.

Deze monitoring is van toepassing voor zowel fabrikanten/producenten, als voor handelaars en importeurs.

Handelaars en importeurs zijn vrijgesteld van monitoring:

1. Indien ze beschikken over een analyseresultaat dat het aangekochte lot dekt (nr. van het lot moet vermeld zijn in het analyserapport) en;

¹ Deze voorwaarden zijn gebaseerd op EU-wetgeving zoals uiteengezet in VO (EU) nr. 183/2005 (Bijlage II) waaronder de wijzigingen uitgewerkt in Verordening (EU) No. 2015/1905 ~~225/2012~~.

² In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 152/2009, waaronder de wijzigingen uitgewerkt in Verordening (EU) Nr. 691/2013.



2. Indien hun eigen monitoring, vastgesteld op basis van hun HACCP analyse, geen nieuwe analyse van het aangekochte lot vereist.

N.B. 01: Deze monitoring, gekoppeld aan de toepassing van een negatieve lijst (cf. 'BT-14: Negatieve lijst') gaat verder dan de wettelijke aspecten in Verordening (EG) nr. 183/2005 + wijzigingen.
~~(gewijzigd door Verordening (EU) nr. 225/2012).~~

N.B. 02 : Om de leesbaarheid van het document te verhogen werd gekozen voor de term « bedrijf » ter vervanging van de term « exploitant van een diervoederbedrijf » uit Verordening (EG) nr. 183/2005 (art.3-b.).

1.3. Overzicht

In deze paragraaf wordt een schematisch overzicht gepresenteerd van verschillende bedrijven uit de vet- en olieteten. Dit overzicht werd opgesteld door Bemefa.

De Verordening (EU) N° 225/2012 van de Commissie van 15 maart 2012 wijzigend Bijlage II van Verordening (EG) N° 183/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de erkenning van inrichtingen, die producten afgeleid van plantaardige oliën en gemengde vetten op de markt brengen voor gebruik als diervoeder, en wat betreft de specifieke vereisten voor productie, opslag, transport en het dioxinetesten van oliën, vetten en daarvan afgeleide producten.

De Verordening (EU) 2015/1905 van de Commissie van 22 oktober 2015 wijzigend Bijlage II van Verordening (EG) N° 183/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft het dioxinetesten van oliën, vetten en daarvan afgeleide producten.

WIJZE VAN TOEPASSING

- Met inbegrip van handelaren/exploitanten die op de markt brengen.
- **ALLE** teruggewonnen oliën & vetten die niet van eerste gebruik zijn (niet alleen van de levensmiddelenindustrie) zijn opgenomen in de negatieve lijst.
- (1) Bijvoorbeeld vetzuren, vetzuurdestillaten, soap stocks, zure oliën, ...
- (2) De bemonsteringsfrequentie van 1% van de loten van geproduceerd mengvoeder dat oliën, vetten en daarvan afgeleide producten bevat, is niet van toepassing als deze zijn gekocht van leveranciers die hun verplichtingen nakomen. Monitoring in overeenstemming met de algemene HACCP-principes is alleen noodzakelijk indien het productieproces het risico op besmetting (dioxines en dioxineachtige PCB's) zou verhogen. Volgens BEMEFA is dit niet het geval.
- (3) In België zijn deze voedermiddelen onderworpen aan verplichte analyses voor de som van dioxines en dioxine-achtige PCB's, maar ze vallen niet binnen de scope van Verordening 225/2012
- (4) Verwerkt en onverwerkt

Binnenkomende stromen volgens Verordening 225/2012 en 2015/1905.

Negatieve lijst

—	Analyse van ieder lot (een lot kan bestaan uit maximum 1000 T) ('positieve vrijgave')	'regime I'
—	1 representatieve analyse per 2000 ton T (verplichte monitoring)	'regime II'
—	1 representatieve analyse per 5000 ton T (verplichte monitoring)	'regime III' - 2000T
—	HACCP	'regime III' - 5000T
—		'regime IV'

Positieve vrijgave: zie 2.2.4

(A) De exploitant die het diervoeder op de markt brengt is verantwoordelijk voor de bemonstering en analyse. Alleen wanneer de analysesresultaten gunstig zijn, kan het diervoeder worden geleverd (samen met het analysesrapport van het betreffende lot als bewijs).

(B) De koper is verantwoordelijk voor de bemonstering en analyse, maar het diervoeder wordt slechts gebruikt na ontvangst van een conform analysesresultaat. Deze afwijking is enkel mogelijk met goedkeuring van de koper en met het informeren van het FAVV. Er is een schriftelijke overeenkomst tussen leverancier en koper.

(C) De exploitant die het diervoeder op de markt brengt is verantwoordelijk voor de bemonstering en analyse. Het diervoeder wordt opgeslagen op de locatie van de koper. Alleen wanneer het analysesresultaat gunstig is, kan het diervoeder worden geleverd (samen met het analysesrapport van het betreffende lot als bewijs) en gebruikt. Deze afwijking is enkel mogelijk met goedkeuring van de koper en met het informeren van het FAVV. Er is een schriftelijke overeenkomst tussen leverancier en koper.

Verplichte monitoring: zie 2.2.5

Mengvet:

(A) Wanneer tenminste twee voedermiddelen worden gemengd en het resultaat kan op legale wijze worden beschouwd als zijnde een mengvoeder (wat betekent dat de maximale norm voor mengvoeder van toepassing is).
► 'positieve vrijgave' is verplicht.

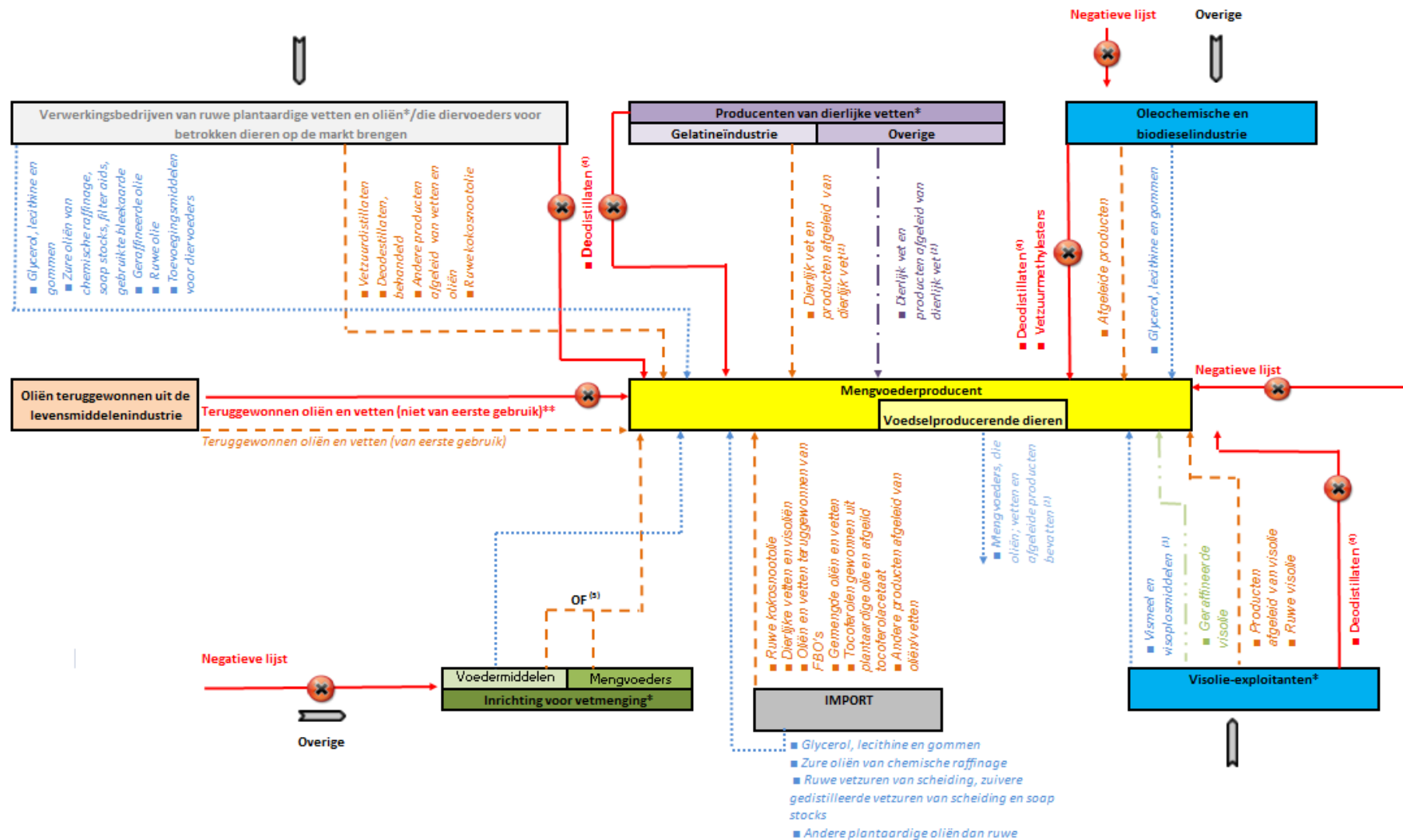
(B) Wanneer tenminste twee voedermiddelen worden gemengd en het resultaat kan op legale wijze worden beschouwd als zijnde een ander voedermiddel (wat betekent dat de maximale norm voor voedermiddelen van toepassing is).

1. De gebruikte oliën, vetten en afgeleide producten worden gekocht van exploitanten die hun verplichtingen nakomen (en ze verstrekken de benodigde documenten als bewijs daarvan).
► 'positieve vrijgave' is niet verplicht (HACCP kan worden toegepast), behalve als het productieproces het risico op besmetting (dioxines en dioxineachtige PCB's) zou verhogen. De documenten (die het bewijs leveren m.b.t. de gemengde ingrediënten) worden verstrekt aan de verkoper van het mengvet (voedermiddelen), samen met de samenstelling van de voedermiddelen (uiterlijk bij de levering).
Als er een overeenkomst is tussen leverancier en koper, dan kan een conformiteitsverklaring worden geleverd als bewijs.
2. Niet al de gebruikte oliën, vetten en afgeleide producten worden gekocht van exploitanten die hun verplichtingen nakomen (of ze kunnen de benodigde documenten als bewijs daarvan niet verstrekken).
► 'positieve vrijgave' is verplicht.

Analyse: Analyse wordt uitgevoerd in geaccrediteerde laboratoria voor de som van dioxines en dioxineachtige PCB's in overeenstemming met Verordening (EG) N° 152/2009 van de Commissie.

Bemonstering: Volgens het Koninklijk Besluit van 21 februari 2006, dat de voorwaarden voor goedkeuring en toelating van bedrijven in de diervoedersector vastlegt.

© BEMEFA



Opmerking: de Verordening en het stroomschema hierboven moeten worden beschouwd als **minimumvoorwaarden** en zijn **niet bedoeld ter vervanging van de HACCP-principes**; dit is slechts aanvullend. Indien de HACCP-beginselen zoals toegepast door de exploitant aantonen dat, bijvoorbeeld tijdens het productieproces van geraffineerde visolie of geraffineerde plantaardige olie, het risico met betrekking tot dioxines en dioxineachtige PCB's niet naar tevredenheid wordt gecontroleerd, dan is de 'positieve vrijgave' van toepassing.

2. Definities

Term	Beschrijving	Opmerkingen
Partij/lot	Een identificeerbare hoeveelheid diervoeder waarbij gemeenschappelijke kenmerken zijn vastgesteld, zoals herkomst, soort, type verpakking, verpakker, verzender of etikettering; en in het geval van een productieproces, een eenheid productie van een bedrijf dat bij de productie gebruikmaakt van uniforme parameters of een aantal van dergelijke eenheden, die direct na elkaar worden geproduceerd en samen worden opgeslagen.	Een lot, onderworpen aan een klasse 2 monitoring, mag bestaan uit maximum 1000 ton. Voor een uitleg van de klassen, zie punt 3.
Van plantaardige oliën en vetten afgeleide producten	Leder product dat direct of indirect afgeleid is van ruwe of teruggewonnen oliën en vetten door oleochemische of biodieselveerwerking, of destillatie, chemische of fysische raffinage, met uitzondering van: <ul style="list-style-type: none"> geraffineerde olie, van geraffineerde olie afgeleide producten, en toevoegingsmiddelen. Producten die zijn afgeleid van ruwe of teruggewonnen plantaardige oliën door oleochemische of biodieselveerwerking of destillatie, chemische of fysische raffinage, met uitzondering van de geraffineerde oli 	
Vetmenging	De vervaardiging van diervoeders (= voedermiddelen (wanneer alle bestanddelen behoren tot dezelfde vermelding in deel C van de Europese Catalogus van de Voedermiddelen en deze zijn afgeleid van dezelfde planten- of diersoort) of mengvoeders), door het mengen van: <ul style="list-style-type: none"> ruwe oliën, geraffineerde oliën, dierlijke vetten, 	Vetmenging is volgens de Europese wetgeving alleen toegestaan mits een erkenning in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 183/2005. Een (opslag)reservoir mag uitsluitend worden gevuld met een product uit één productiefaciliteit. Dit moet worden gezien als één lot, zelfs als het reservoir discontinu wordt gevuld. Men

Term	Beschrijving	Opmerkingen
	<ul style="list-style-type: none"> teruggewonnen oliën bij exploitanten van levensmiddelenbedrijven die binnen het toepassingsgebied van Verordening (EG) nr. 852/2004 vallen of daarvan afgeleide producten voor de productie van mengolie of mengvet. <p>De opslag van achtereenvolgende loten en het mengen van geraffineerde oliën worden niet als 'vetmenging' beschouwd.</p> <p>het mengen van ruwe oliën, geraffineerde oliën, dierlijke vetten, uit de levensmiddelenindustrie teruggewonnen oliën en/of daarvan afgeleide producten voor de productie van mengolie of mengvet, met uitzondering van alleen de opslag van achtereenvolgende partijen</p>	<p>moet dit niet beschouwen als vetmenging, daarom is een erkenning niet vereist. Deze situatie is omschreven in punt 4, optie 3.</p>
<p>Positieve vrijgave (of 'Positive release')</p>	<p>Analyseresultaten met betrekking tot dioxines en dioxineachtige PCB's moeten beschikbaar zijn, bijgevoegd zijn en voldoen aan de specificaties, voordat het mag worden gebruikt in diervoeders zoals mengvoeders en voormengsels.</p>	<p>Verskillende aanvaardbare opties voor Positieve vrijgave worden uitgewerkt in punt 4.</p>
<p>Geraffineerd(e) olie of vet</p>	<p>Olie die of vet dat het raffineren heeft ondergaan als bedoeld in nr. 53 van het glossarium van procedés in deel B van de Europese Catalogus van de Voedermiddelen.</p>	

Term	Beschrijving	Opmerkingen
<p>Representatieve analyse per 2000 ton</p>	<p>Dit begrip definieert niet de omvang van het lot, maar een minimale analysefrequentie.</p> <p>Deze representatieve analyse per 2000 ton is onafhankelijk van de lotgrootte. Een lot kan immers kleiner of groter zijn dan 2000 ton, terwijl de representatieve analyse een bovengrens heeft van maximum 2000 ton.</p> <p>Een monster wordt representatief genoemd als het dezelfde kenmerken heeft als de producten die men wil bestuderen.</p>	<p>Een representatieve analyse per 2000 ton is van toepassing voor producenten en, indien van toepassing, voor handelaars (zie paragraaf 1.2) van visolie. Dit is aangegeven in de tabellen met processen en producten in paragraaf 3 hieronder.</p> <p>Uiterlijk op het moment van levering, ontvangt de afnemer een verklaring dat de representatieve analyses zijn uitgevoerd. De afnemer zal periodiek worden geïnformeerd over de resultaten van deze analyses.</p>
<p>Representatieve analyse per 5000 ton</p>	<p>Dit begrip definieert niet de lotgrootte maar een minimale analysefrequentie.</p> <p>Een representatieve analyse per 5000 ton staat los van de definitie van de lotgrootte. Een lot kan tenslotte kleiner of groter zijn dan 5000 ton, terwijl de maximale limiet van een representatieve analyse 5000 ton is.</p> <p>Een monster wordt beschouwd als representatief als het dezelfde eigenschappen heeft als de onderzochte producten.</p>	<p>Een representatieve analyse per 5000 ton is van toepassing voor producenten en, indien van toepassing, voor handelaars (zie paragraaf 1.2) van dierlijk vet en afgeleide producten die behoren tot categorie 3 materiaal. Dit is aangegeven in de tabellen met processen en producten in paragraaf 3 hieronder.</p> <p>Uiterlijk op het moment van levering, ontvangt de afnemer een verklaring dat de representatieve analyses uitgevoerd zijn. De afnemer zal periodiek worden geïnformeerd over de resultaten van deze analyses.</p>
<p>Representatieve monstername: (bron: ISO 5555: Dierlijke en plantaardige vetten en oliën — Monstername).</p>	<p>Het doel van representatieve monstername is het verkrijgen van een kleine hoeveelheid van een lot, op zo'n manier dat een vaststelling van elk specifiek kenmerk van dit onderdeel, de gemiddelde waarde vertegenwoordigt van het kenmerk van het lot. Het lot wordt herhaaldelijk bemonsterd door herhaaldelijk meer monsters te nemen op verschillende plekken in het lot. Deze hoeveelheid monsters wordt vervolgens gemengd tot één</p>	

Term	Beschrijving	Opmerkingen
	verzamelmonster waaruit representatieve labmonsters worden klaargemaakt door middel van opdeling.	

3. Monitoringfrequentie

De minimale monitoring-frequentie hangt af van het soort vet / olie en wordt als volgt aangegeven in ieder van de onderstaande tabellen:

Klasse	1	2	3	4
	Niet toegestaan voor diervoeder. Vermeld in de tabellen met het oog op transparantie en volledigheid. Zie ook FCA document 'BT-14: Negatieve lijst'	Product bestemd voor gebruik in diervoeder	Product bestemd voor gebruik in diervoeder	Product bestemd voor gebruik in diervoeder
Monitoring frequentie ³	Niet van toepassing. Deze producten zijn verboden voor gebruik in diervoeders.	De aanwezigheid van dioxines en dioxineachtige PCB's is mogelijk: 100% monitoring met een Positieve Vrijgave (Positive Release). Een analyse per lot (max.1000 ton ⁴)	De aanwezigheid van dioxines en dioxineachtige PCB's is zeer onwaarschijnlijk: Een representatieve analyse per 2000 ton of 5000 ton ⁵ (met minimaal één representatieve analyse per jaar)	Monitoring van dioxines en dioxineachtige PCB's moet zijn gebaseerd op de interne gevarenanalyse van het bedrijf ⁶

³ Indien niet nader gespecificeerd, dient een te analyseren lot producten niet groter te zijn dan 1000 ton.

⁴ Indien kan worden aangetoond dat een homogene zending groter is dan de maximale lotgrootte en dat zij op representatieve wijze is bemonsterd, dan worden de resultaten van de analyse, van het op passende wijze genomen en verzegelde monster als aanvaardbaar beschouwd.

⁵ Één representatieve analyse per 2000 ton voor specifieke visoliën en per 5000 ton voor specifieke dierlijke vetten (cat-3) met een minimum van één representatieve analyse per jaar. Zie tabellen hieronder.

⁶ Het is belangrijk om te benadrukken dat de monitoringfrequenties zoals in de volgende tabellen aangegeven, niet bedoeld zijn ter vervanging van het HACCP-systeem van de individuele diervoederbedrijven en dat ze een diervoederbedrijf niet vrijwaren van de HACCP beginselen, waaronder het opstellen van een adequaat monitoring plan. Dit monitoring plan moet, ten minste, de analyse bevatten zoals verplicht in de hiernavolgende tabellen.

De etikettering van voedermiddelen die onder deze monitoring vallen moeten, waar mogelijk, gebruik maken van de benamingen die zijn opgenomen in Europese Catalogus van de Voedermiddelen (Verordening (EU) nr. 68/2013).

Dankzij een dergelijke benaming kan men het product correct identificeren en met een zo groot mogelijke zekerheid vaststellen aan welke monitoring (klasse 1, 2, 3 of 4) dit voedermiddel is onderworpen.

Indien de gebruikte benaming niet is opgenomen in Verordening (EU) nr. 68/2013, kan enkel een monitoring volgens productklasse 1 (verboden producten) of productklasse 2 worden toegepast (zie tabellen onder punt 3).

Een klasse 3 of 4 monitoring kan alleen worden toegepast voor producten waarvan de benaming is opgenomen in de Europese Catalogus van de Voedermiddelen en waarvoor een productklasse 3 of 4 is vastgelegd in de tabellen onder punt 3.

Voorbeeld

Glycerine moet niet geanalyseerd worden op het moment waarop het product een biodieselproducent verlaat. Maar voor het document BT-15 moet glycerine wel als zodanig geïdentificeerd worden. Als een identiek uitgaand product een andere benaming krijgt dan deze in de Europese Catalogus van de Voedermiddelen ('product x' in plaats van 'glycerine'), dan moet dit product worden beschouwd als 'Alle overige producten afgeleid van oliën en vetten', wat inhoudt dat een monitoring klasse 2 moet worden toegepast.

Ter illustratie: onderstaande tabel bevat enkele benamingen en definities die zijn opgenomen in de Europese Catalogus van de Voedermiddelen (Verordening (EU) nr. 68/2013):

Nummer	Benaming	Omschrijving
2.20.1	Plantaidige oliën en vetten⁽²⁾	Oliën en vetten uit gewassen (uitgezonderd ricinusolie van de ricinusplant); ze kunnen ontgomd, geraffineerd en/of gehydrogeneerd zijn.
2.21.1	Ruwe lecithinen	Product verkregen bij het ontgommen van ruwe olie uit oliehoudende zaden en oliehoudende vruchten met water. Citroenzuur, fosforzuur of natriumhydroxide mogen tijdens het ontgommen van de ruwe olie worden toegevoegd.
9.2.1	Dierlijk vet	Product dat bestaat uit vet van warmbloedige landdieren. Indien geëxtraheerd met oplosmiddelen, mag het ten hoogste 0,1 % hexaan bevatten.
10.4.6	Visolie	Uit vis of delen van vis verkregen olie, gevolgd door centrifugering om water te onttrekken (kan een specifieke naam hebben, bv. levertraan).
10.4.7	Visolie, gehydrogeneerd	Olie verkregen door hydrogenering van visolie
13.6.1	Zure oliën uit chemische	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van basen, van oliën en vetten van plantaardige of dierlijke

Nummer	Benaming	Omschrijving
	raffinage⁽³⁾	oorsprong, gevolgd door aanzuring en afscheiding van de waterige fase, dat vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van zaden, vruchten of dierlijke weefsels, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.
13.6.2	Mono-, di- en triglyceriden van vetzuren⁽⁴⁾	Product bestaande uit mengsels van mono-, di- en triesters van glycerol met vetzuren. Zij kunnen een geringe hoeveelheid vrije vetzuren en vrije glycerol bevatten. Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering.
13.6.4	Vetzuurzouten⁽⁴⁾	Product verkregen door de reactie van vetzuren met minstens vier koolstofatomen met calcium-, magnesium-, natrium- of kaliumhydroxide, -oxide of -zouten. Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering.
13.6.5	Uit fysische raffinage verkregen vetzuurdistillaten⁽³⁾	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van distillatie, van oliën en vetten van plantaardige of dierlijke oorsprong, dat vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van zaden, vruchten of dierlijke weefsels, zoals mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen bevat.
13.6.6	Door splitsen verkregen ruwe vetzuren⁽³⁾	Product dat wordt verkregen door het splitsen van olie/vet. Per definitie bestaat het uit ruwe vetzuren, C 6 - C 24, alifatisch, onvertakt, eenwaardig, verzadigd en onverzadigd. Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering.
13.6.7	Door splitsen verkregen zuivere gedistilleerde vetzuren⁽³⁾	Product dat wordt verkregen bij de distillatie van uit splitsing van olie/vet verkregen ruwe vetzuren, eventueel gevolgd door hydrogenering. Per definitie bestaat het uit zuivere gedistilleerde vetzuren, C 6 - C 24, alifatisch, onvertakt, eenwaardig, verzadigd en onverzadigd. Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering.
13.6.8	Zepen⁽²⁾	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van een waterige oplossing van calcium-, magnesium-, natrium- of kaliumhydroxide, van plantaardige oliën en vetten, dat zouten van vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van zaden, vruchten of dierlijke weefsels, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.
13.6.9	Met organische zuren veresterde mono- en diglyceriden van vetzuren^{(4) (5)}	Mono- en diglyceriden van vetzuren met ten minste vier koolstofatomen, veresterd met organische zuren.
13.6.10	Suikeresters van	Esters van sacharose en vetzuren.

Nummer	Benaming	Omschrijving
	vetzuren ⁽⁴⁾	
13.6.11	Sucroglyceriden van vetzuren ⁽⁴⁾	Mengsel van esters van sacharose en mono- en diglyceriden van vetzuren.
13.8.1	Ruwe glycerine	<p>Bijproduct dat wordt verkregen uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het oleochemische proces van het splitsen van olie/vet om vetzuren en sweet water te verkrijgen, gevolgd door concentratie van het sweet water om ruwe glycerol te verkrijgen, dan wel door omestering (mag ten hoogste 0,5 % methanol bevatten) van natuurlijke oliën/vetten om methylesters van vetzuur en sweet water te verkrijgen, gevolgd door concentratie van het sweet water om ruwe glycerol te verkrijgen, - de productie van biodiesel (methyl- of ethylesters van vetzuren) door omestering van oliën en vetten van onbepaalde plantaardige en dierlijke oorsprong. In de glycerol kunnen minerale en organische zouten achterblijven (ten hoogste 7,5 %). <p>Mag ten hoogste 0,5 % methanol en ten hoogste 4 % MONG (Matter Organic Non Glycerol), bestaande uit methylesters van vetzuren, ethylesters van vetzuren, vrije vetzuren en glyceriden, bevatten,</p> <ul style="list-style-type: none"> - verzeeping van oliën/vetten van plantaardige of dierlijke oorsprong, gewoonlijk met alkali-/aardalkalimetalen, om zeep te verkrijgen. <p>Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering.</p>
13.8.2	Glycerine	<p>Product dat wordt verkregen door:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het oleochemische proces van a) het splitsen van olie/vet gevolgd door concentratie van sweet waters en raffinage door middel van distillatie (zie deel B, glossarium van procédés, punt 20) of ionenwisseling; b) verestering van natuurlijke oliën/vetten om methylesters van vetzuren en ruw sweet water te verkrijgen, gevolgd door concentratie van het sweet water om ruwe glycerol te verkrijgen en raffinage door middel van distillatie of ionenwisseling, - de productie van biodiesel (methyl- of ethylesters van vetzuren), door omestering van oliën en vetten van onbepaalde plantaardige en dierlijke oorsprong, gevolgd door het raffineren van de glycerol. Minimaal glycerolgehalte: 99 %

Nummer	Benaming	Omschrijving
		<p>in de droge stof,</p> <ul style="list-style-type: none"> - verzeeping van oliën/vetten van plantaardige of dierlijke oorsprong, gewoonlijk met alkali-/aardalkalimetalen, om zeep te verkrijgen, gevolgd door het raffineren van de ruwe glycerol en distillatie. <p>Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering.</p>
<p>(2) Bij de benaming moeten ook de plantensoorten worden vermeld.</p> <p>(3) Bij de benaming moet ook de aanduiding van de botanische of dierlijke oorsprong worden vermeld.</p> <p>(4) De benaming moet worden gewijzigd of aangevuld met het oog op de vermelding van de gebruikte vetzuren.</p> <p>(5) De benaming moet worden gewijzigd of aangevuld met het oog op de vermelding van het organische zuur.</p>		

Voor alle voedermiddelen die vermeld worden in de Catalogus wordt de monitoring uitgevoerd die overeenkomt met de klasse in de tabel hieronder:

1. Bedrijven die de onderstaande producten produceren (verwerking van oliehoudende zaden) en / of onderstaande producten op de markt brengen als diervoeder Het crushen van oliehoudende zaden en het raffineren van oliën, inclusief geïmporteerde producten																	
Processen en producten ⁷	Beschrijving	Palm	Palmpitten	Raapzaad	Sojaboon	Zonnebloem-zaad	Kokosnoot (coprah)	Aardnoot	Lijnzaad	Mais	Sheapit	Saffloer	Sesam	Walnoot	Katoenzaad	Ricinus	Overige oliën
Persen en extractie																	
Ruwe olie/vet	Oliën en vetten uit persen/extractie	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ontgomen																	
Lecithine, glycerol en gommen		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Opslag																	
Tankbezinksel (tank bottom) ⁸	Viskeuze vaste restanten op de bodem van een tank/silo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Algemeen ⁹																	
Van plantaardige oliën en vetten afgeleide producten, andere dan deze vermeld in deze tabel 1.	Alle producten op basis van ruwe of teruggewonnen plantaardige oliën, verkregen via oleochemische transformatie of biodiesel verwerking, door destillatie of chemische of fysische raffinage, andere dan geraffineerde olie. Producten die : - door oleochemische of - biodieselverwerking of - destillatie of - chemische of fysische raffinage, direct of indirect zijn afgeleid van ruwe of teruggewonnen oliën en vetten met uitzondering van geraffineerde olie,	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

⁷ Een lot onderworpen aan een Klasse 2 monitoring mag bestaan uit max. 1000 ton van deze producten

⁸ Een bedrijf dat dit product produceert of manipuleert, moet het hebben gedefinieerd binnen z'n intern documentatiesysteem. Het moet traceerbaar zijn (in/uit en betrokken hoeveelheden).

⁹ Schroot (of schilfers) wordt niet gezien als 'van plantaardige oliën afgeleide producten'.

1. Bedrijven die de onderstaande producten produceren (verwerking van oliehoudende zaden) en / of onderstaande producten op de markt brengen als diervoeder Het crushen van oliehoudende zaden en het raffineren van oliën, inclusief geïmporteerde producten																	
Processen en producten ⁷	Beschrijving	Palm	Palmpitten	Raapzaad	Sojaboon	Zonnebloem-zaad	Kokosnoot (coprah)	Aardnoot	Lijnzaad	Mais	Sheapit	Saffloer	Sesam	Walnoot	Katoenzaad	Ricinus	Overige oliën
	producten afgeleid van geraffineerde olie en toevoegingsmiddelen.																
Gebruikte filtreerstoffen & gebruikte bleekaarde		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fysische raffinage																	
Geraffineerde olie/vet ¹⁰	Oliën / vetten die behandeld zijn ter verwijdering van kleur, geur en afwijkende smaak.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Toevoegingsmiddelen		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Vetzuurdestillaten	Destillaten die voortkomen uit deodorisatie tijdens fysische raffinage	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Chemische raffinage																	
Geraffineerde olie/vet ^{10B}	Oliën / vetten die behandeld zijn ter verwijdering van kleur, geur en smaak.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Toevoegingsmiddelen		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Soapstocks en zure oliën (acid oils)	Bijtende soda raffinage en fractionering van soapstocks.	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2
Deodestillaten, behandeld	Deodestillaten, afkomstig van deodorisatie bij chemische raffinage, specifiek behandeld.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

¹⁰ Inclusief de producten die zijn afgeleid van geraffineerde oliën / vetten

2. Bedrijven die onderstaande producten produceren (productie en verwerking van dierlijke vetten of productie van visolie) en/of op de markt brengen als diervoeder Productie van dierlijke vetten, inclusief geïmporteerde producten	Dierlijke vetten van landdieren						Visolie
	Talg / Rundsvet	Reuzel	Varkensvet	Vet van herkauwers	Vet van gevogelte	Dierlijk vet (verschillende soorten)	Visolie
Processen en producten ¹¹ ¹²							
Vetverwerking							
Vetverwerkers, vetten en oliën voor humane consumptie (Verordening (EG) nr. 853/2004)	3	3	3	3	3	3	
Categorie 3-exploitanten Dierlijke bijproducten , vetten en oliën (Verordening (EG) nr. 1069/2009)	3	3	3	3	3	3	
Chemische raffinage							
Zure oliën (acid oils) & soapstocks	3	3	3	3	3	3	
Destillaten verkregen uit deodorisatie na chemische raffinage	3	3	3	3	3	3	
Fysische raffinage							
Vetzuur-destillaten	3	3	3	3	3	3	
Gelatineproductie							
Vet uit gelatineproductie ¹² ¹⁰	2	2	2	2	2	2	
Visolieverwerking ¹² ¹⁰							
Ruwe visolie							2
Oliën zonder monitoringgeschiedenis, van onbekende oorsprong of afkomstig uit de Baltische zee							2
Soapstocks en zure oliën (acid oils) vetzuren afkomstig van visolie							2
Oliën uit bijproducten van vis, afkomstig van bedrijven die vis voor humane consumptie produceren en die niet over een EU-erkenning beschikken							2
Olie uit blauwe wijting of menhaden							2

¹¹ Producenten en, indien van toepassing, handelaars van dierlijk vet: indien onderworpen aan een Klasse 3 monitoring, dan dient er één representatieve analyse per 52000 ton te worden uitgevoerd met een minimum van één representatieve analyse per jaar. Uiterlijk op het moment van levering, ontvangt de afnemer een verklaring dat de representatieve analyses uitgevoerd zijn. De afnemer zal periodiek worden geïnformeerd over de resultaten van deze analyses.

¹² Producenten van visolie of gelatine: indien onderworpen aan een Klasse 2 monitoring, mag een lot bestaan uit maximum 1000 ton visolie of vet

2. Bedrijven die onderstaande producten produceren (productie en verwerking van dierlijke vetten of productie van visolie) en/of op de markt brengen als diervoeder: Productie van dierlijke vetten, inclusief geïmporteerde producten	Dierlijke vetten van landdieren						Visolie
	Talg / Rundsvet	Reuzel	Varkensvet	Vet van herkauwers	Vet van gevogelte	Dierlijk vet (verschillende soorten)	Visolie
Processen en producten ^{11 12}							2
Producten (uitgaande loten) op basis van ruwe visolie, andere dan geraffineerde visolie – andere dan genoemd in deze tabel 2 onder “visolieverwerking”							3 ¹³
Geraffineerde visolie (en alle andere visolie hierboven niet genoemd)							

¹³ Producenten en, indien van toepassing, handelaars: Indien onderworpen aan een Klasse 3 monitoring, dan dient er één representatieve analyse per 2000 ton te worden uitgevoerd. Uiterlijk op het moment van levering, ontvangt de afnemer een verklaring dat de representatieve analyses uitgevoerd zijn. De afnemer zal periodiek worden geïnformeerd over de resultaten van deze analyses.

3. Bedrijven die de onderstaande producten produceren (o e leochemische verwerking en de productie van biodieselproductie) en/of onderstaande producten op de markt brengen als diervoeder, met inbegrip van ingevoerde producten	Vetten van plantaardige of dierlijke oorsprong, gebruikt als grondstof voor oleochemische of biodieselproductie									
	Cf. 'BT-14: Negatieve lijst'	Kokosolie (ruw)	Alle andere van plantaardige oliën afgeleide producten	Overige plantaardige olie (ruw en geraffineerd)	Oliën en veten teruggewonnen uit de levensmiddelenindu	Zure oliën en soapstocks	Lecithine, glycerol en gommen	Dierlijk vet en visolie (met uitzondering van wat al is getest door de leverancier)	Mengsels	
Processen en producten ¹⁴										
BINNENKOMENDE loten	1	4 2	2	4	2	4	4	2	2	
Oleochemische productie (UITGAAND)										
Producten afgeleid van de verwerking van de genoemde producten	1	4 2	2	2	2	4	4	2	2	
Productie van biodiesel (UITGAAND)										
Vetzuren met methyl esters (vetstof) ¹⁵	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Alle andere producten verkregen door verwerking van de aangegeven producten	1	4 2	2	2	2	4	4	2	2	

N.B.: Indien producten zijn afgeleid van verschillende binnenkomende producten en indien één van de binnenkomende producten behoort tot de UCO's (teruggewonnen uit de levensmiddelenindustrie of andere (cf. 'BT-14: Negatieve lijst')) of een dierlijk vet dat behoort tot categorie 1 of 2, dan zijn deze afgeleide producten niet toegestaan voor gebruik in diervoeder (Klasse 1).

¹⁴ Een lot onderworpen aan een Klasse 2 monitoring mag bestaan uit maximum 1000 ton

¹⁵ Vetzuren met methyl esters (ook vetstof genoemd) verzameld na de terugwinning van methanol bij biodieselproductie, zijn verboden in diervoeders, aangezien lipofiele toevoegingsmiddelen, gebruikt in biodieselproductie, zich concentreren in vetzuren.

2-4. Bedrijven die onderstaande producten produceren (vetmengsel) en / of op de markt brengen als diervoeder	Mengsels van oliën/vetten en/of afgeleide producten voor vetmenging							
Processen en producten ¹⁴	Cf. 'BT-14: Negatieve lijst'	Kokosolie (ruw)	Andere van oliën en vetten afgeleide producten	Overige plantaardige olie (ruw en geraffineerd)	Oliën en vetten teruggewonnen bij bedrijven uit de levensmiddelenindustrie	Lecithine, glycerol, en gommen en andere producten ¹⁶	Dierlijk vet en visolie (met uitzondering van wat al is getest door de leverancier)	Mengsels
BINNENKOMENDE loten	1	2	2	4	2	4	2	2
OF ¹⁷								
Loten gemengd vet bedoeld voor diervoeder (UITGAAND)	1							2

¹⁶ Zure oliën uit chemische raffinage, ruwe vetzuren uit splitsing, pure gedestilleerde vetzuren uit splitsing en soapstocks.

¹⁷ Indien het mengen resulteert in een mengvoeder (cf. VO (EG) nr. 767/2009), dan moet dit mengvoeder voldoen aan alle relevante (wettelijke) voorwaarden en dan is de optie 'Partijen gemengd vet bedoeld voor diervoeder (UITGAAND)' altijd van toepassing. Wanneer het mengen niet resulteert in een mengvoeder, dan moet de vetmenger verklaren (aan de bevoegde overheid en eventueel aan OVOCOM), in de context van zijn gevarenanalyse, welk alternatief hij kiest (binnenkomende partijen of uitgaande partijen).

5. Invoer ¹⁸	Op de markt brengen van volgende diervoeders:								
Producten ¹⁴	Kokosolie (ruw)	Vetzuurdestillaten en deodestillaten,	Tocopherolen gewonnen uit plantaardige olie en daaruit afgeleid tocoferylacetaat	Anderen van oliën en vetten afgeleide producten	Overige plantaardige olie (ruw en geraffineerd)	Oliën en vetten teruggewonnen bij bedrijven uit de levensmiddelenindustrie	Lecithine, glycerol en gommen en andere producten ¹⁶	uitzondering van deze die al getest is door leveranciers)	Mengsels (Blends) ¹⁹
BINNENKOMENDE loten	2	2	2	2	4	2	4	2	2

4. Positieve vrijgave (Positive release)

Om te voldoen aan de voorwaarden voor Positieve vrijgave, kunnen de bedrijven (producenten en, indien van toepassing, handelaars, zie paragraaf 2.1) binnen de keten verschillende systemen gebruiken. Onder dit punt worden een aantal systemen toegelicht. Deze systemen mogen worden gebruikt door FCA-gecertificeerde bedrijven die actief zijn binnen de keten. Echter, als de bevoegde autoriteit, of een klant, extra voorwaarden heeft, dan moet hier ook aan worden voldaan.

N.B.: Met de term 'verzonden' wordt bedoeld dat het product is vervoerd van de faciliteit van de producent naar (bijvoorbeeld) een opslagtank bij de faciliteit van de klant. De producent is nog steeds eigenaar van het product en blijft er daarom verantwoordelijk voor. Met 'geleverd' wordt bedoeld dat het product niet alleen vervoerd is naar de klant, maar dat het eigendom van het product is overgedragen aan de klant.

¹⁸ Invoer heeft betrekking op 1) invoer van buiten de Europese Unie (EU) naar de EU, en 2) invoer tussen niet-EU-lidstaten.

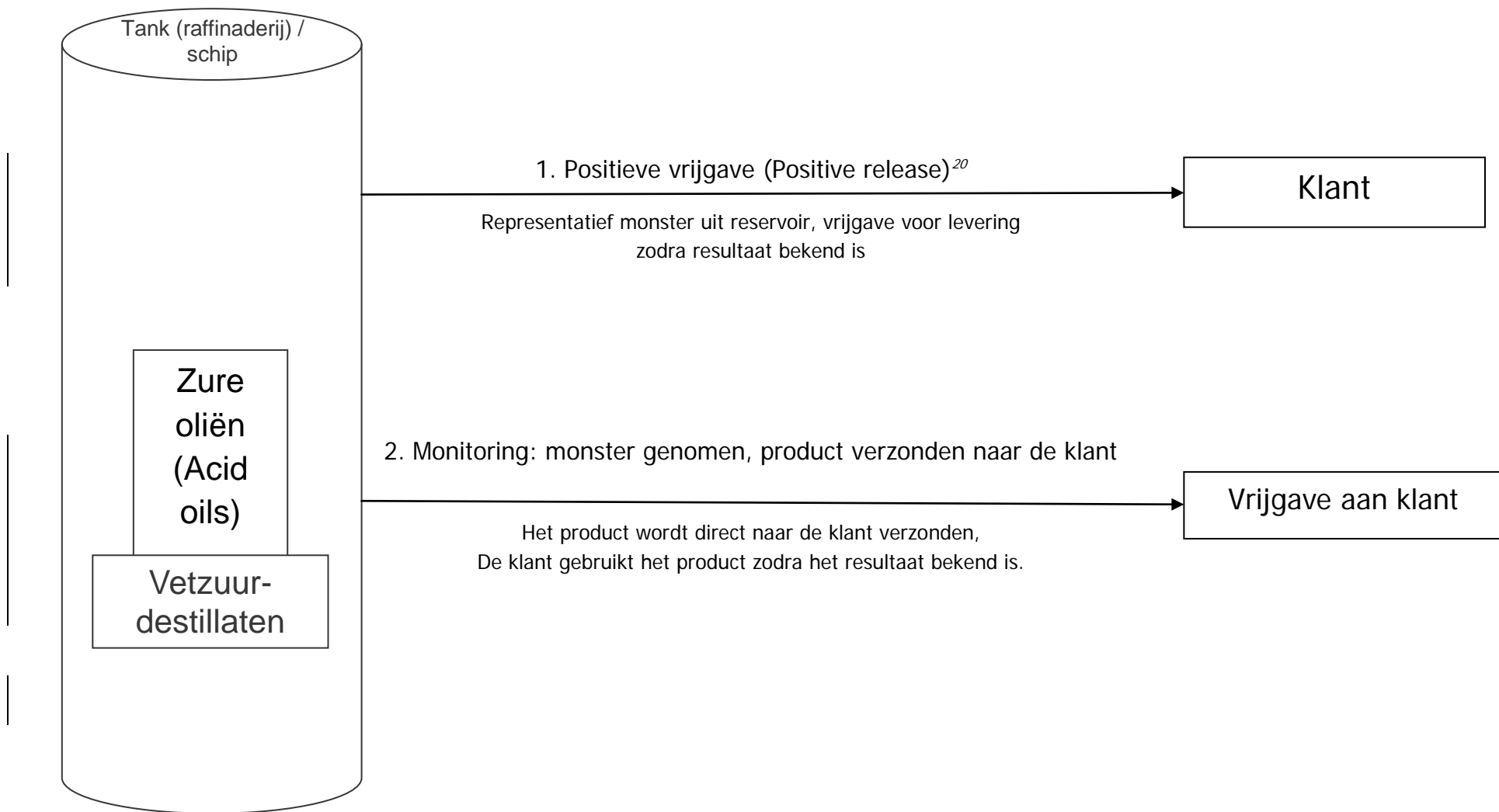
¹⁹ Gemengde vetten en oliën.

Nr	Optie	Opmerkingen
1	De producent neemt een representatief monster van het product uit zijn opslagtank. Hij stuurt het monster vervolgens naar een laboratorium voor de analyse van dioxines en dioxineachtige PCB's. Het product wordt verzonden en geleverd aan de klant, nadat de analyseresultaten bekend zijn en conform zijn aan de specificaties.	<ul style="list-style-type: none">- Voor meer details m.b.t. monstername en analyse zie punt 5.- De klant wordt geïnformeerd over de resultaten door middel van een analyserapport.
2	De producent neemt een representatief monster van het product uit zijn opslagtank. Hij stuurt het monster vervolgens naar een laboratorium voor de analyse van dioxines en dioxineachtige PCB's. In de tussentijd wordt het product verzonden naar de klant. De daadwerkelijke levering van het product (eigendomsoverdracht) vindt plaats nadat de analyseresultaten bekend zijn en conform zijn aan de specificaties.	<ul style="list-style-type: none">- Voor meer details m.b.t. monstername en analyse zie punt 5.- Om deze optie te gebruiken, moet er een overeenkomst zijn tussen de producent en de klant.- De klant wordt geïnformeerd over de analyseresultaten door middel van een analyserapport.

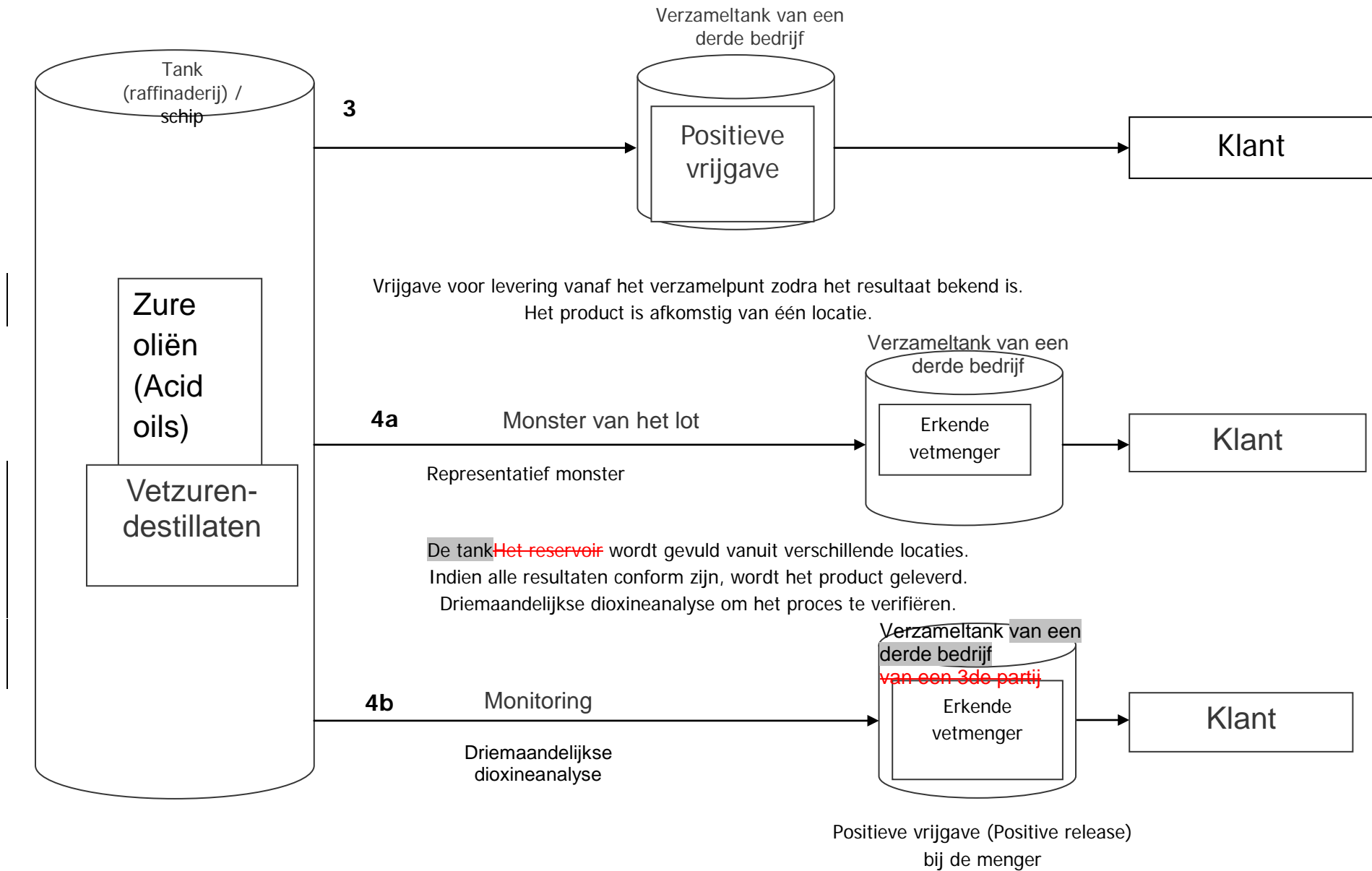
Nr	Optie	Opmerkingen
3	<p>De producent verzendt het product (van één productielocatie) naar een opslagtank (op een andere locatie). Dit kan een reservoir zijn dat zich op zijn eigen locaties bevindt, of een reservoir van derden. Monstername vindt plaats in de opslagtank. De tank wordt uitsluitend gevuld met één enkel lot. De opslagtank hoeft niet in één keer gevuld te worden, dus laden via vrachtwagen of schip is mogelijk, maar de som van de individuele ladingen in de tank moet overeenkomen met de voortdurende productie van één productielocatie. Het product wordt slechts geleverd vanuit deze opslagtank aan de klant wanneer de resultaten van de dioxineanalyse bekend zijn.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Één soort vet/olieproduct.- Één producent/één productielocatie.- Hoewel het product wordt verzonden vanaf de productielocatie, blijft de producent verantwoordelijk voor de verplichte monitoring. Hij moet de juiste correctieve maatregelen nemen wanneer de analyseresultaten de productnormen overschrijden.- Het reservoir hoeft zich niet noodzakelijkerwijs in hetzelfde land als de productielocatie te bevinden.- De producent dient volledige controle te hebben over de operationele opslagactiviteiten of moet een overeenkomst hebben met het opslagbedrijf bij gebruik van een reservoir van derden.- Registratie van productie, transport en opslag moet duidelijk zijn en een volledige balans tonen.- Voor meer details over monstername en analyse, zie punt 5.- De klant wordt geïnformeerd over de analyseresultaten door middel van een analyserapport.

Nr	Optie	Opmerkingen
4a	<p>De producent neemt een representatief monster voor de analyse van dioxines en dioxineachtige PCB's voordat de producten de productielocatie verlaten. De producten worden vervolgens verzonden naar een opslagtank (die zich ofwel kan bevinden op zijn eigen locatie ofwel bij derden).</p> <p>Wanneer alle monsters, die de inhoud van het reservoir vertegenwoordigen, binnen de vereiste normen vallen met betrekking tot dioxines en dioxineachtige PCB's, dan mag het product worden geleverd vanuit het opslagreservoir van derden naar de klanten.</p> <p>Ter verificatie moet de producent ieder kwartaal een monster van het mengsel uit de opslagtank nemen.</p> <p>Indien de inhoud van het reservoir niet uit loten bestaat die van één productielocatie afkomstig zijn (optie 3), dan heeft de juridische entiteit die het reservoir exploiteert een erkenning nodig als inrichting voor vetmenging (in de EU).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Deze optie is allen geldig wanneer het bij de klant geleverde product een voedermiddel is. Wanneer het product een mengvoeder is, dan is deze optie 4a niet van toepassing. - Er kan meer dan één productielocatie betrokken zijn, ook van andere producenten. - Hoewel het product wordt verzonden vanaf de productielocatie, blijft de producent verantwoordelijk voor de verplichte monitoring. Hij moet de juiste correctieve maatregelen nemen wanneer de analyseresultaten de productnormen overschrijden. - De tank Het reservoir hoeft zich niet noodzakelijkerwijs in hetzelfde land als de productielocatie te bevinden. - De producent dient volledige controle te hebben over de operationele opslagactiviteiten of moet een overeenkomst hebben met het opslagbedrijf bij gebruik van een opslagtank van derden. - Registratie van productie, transport en opslag moet duidelijk zijn en een volledige balans tonen. - Het bestand met daarin de analysecertificaten moet compleet en duidelijk zijn. - De klant wordt geïnformeerd over de analyseresultaten door middel van alle onderliggende analyseresultaten en de samenstelling (inclusief de verhouding van de verschillende componenten), tenzij de producent en de klant overeenkomen dat de klant wordt geïnformeerd met behulp van een conformiteitverklaring. De inhoud van de conformiteitverklaring moet duidelijk, eenduidig en verifieerbaar zijn. Er moet een duidelijke koppeling zijn tussen de conformiteitverklaring, het geleverde lot en de analysecertificaten. - De producent is verantwoordelijk voor de extra kwartaalmonitoring.

Nr	Optie	Opmerkingen
4b	<p>Vetmenging: verschillende producenten (dit kunnen verschillende productielocaties en/of verschillende juridische entiteiten zijn), leveren het product aan de opslagtank van een derde. Monstername vindt plaats op de locatie van de vetmenger, na de productie van het vetmengsel.</p> <p>Iedere individuele producent zal alle producten die aan de opslagtank van derden verzonden zijn, monitoren via kwartaalmonstername (als aanvulling op de verplichte monitoring). De individuele producenten zijn verplicht om de monitoringresultaten te verstrekken aan de vetmenger.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Deze optie is verplicht indien het vetproduct een mengvoeder betreft. - Het product kan één soort vet/olie zijn of een mengsel van verschillende vet/olieproducten. - Het product is eigendom van de vetmenger. - De tank Het reservoir hoeft zich niet noodzakelijkerwijs in hetzelfde land als de productielocatie te bevinden. - De producent dient volledige controle te hebben over de operationele opslagactiviteiten of moet een overeenkomst hebben met het opslagbedrijf bij gebruik van een reservoir van een derde. - De vetmenger is verantwoordelijk voor de extra kwartaalmonitoring. - Registratie van productie, transport en opslag moet duidelijk zijn en een volledige balans tonen. - Het bestand met daarin de analysecertificaten moet compleet en duidelijk zijn. - De klant wordt geïnformeerd over de analyseresultaten door middel van een analyserapport.



²⁰ Voorbeeld 1 tot 4b: positieve vrijgave niet nodig indien het mengsel voor 100% uit zure oliën bestaat.



5. Monstername en analyse

5.1. Monstername

Monstername moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de algemene FCA--voorwaarden. Voor de monstername van vetten en oliën zijn verschillende monsternametechnieken en procedures beschikbaar. Monsters moeten representatief zijn voor het lot. De monsters moeten zijn genomen uit homogene en duidelijk identificeerbare loten.

5.2. Analyse

De analyses met betrekking tot de gehalten aan dioxines en dioxineachtige PCB's moeten uitgevoerd worden door een ISO 17025 geaccrediteerd laboratorium met als scope analyse voor dioxines en dioxineachtige PCB's in oliën, vetten en vetzuren/destillaten.

Het laboratorium moet een officieel erkende analysemethode gebruiken in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 152/2009, waaronder de wijzigingen opgelegd door Verordening (EU) nr. 691/2013. Het analysecertificaat moet duidelijk aangeven wat de resultaten zijn voor zowel dioxines als dioxineachtige PCB's. De gehalten voor beide contaminanten mag de maximale gehalten niet overschrijden (cf. 'BT-01: Aanvullende normen voor diervoeders en 'te verwerken nevenstromen').

Het informeren van de bevoegde autoriteit moet in overeenstemming zijn met de van toepassing zijnde wettelijke verplichtingen.

5.3. Lotgrootte

In de tabellen worden de maximale lotgroottes aangegeven.

Als kan worden aangetoond dat een homogene zending groter is dan de maximale lotgrootte (aangegeven in de tabellen = max. 1000 ton) en dat zij op representatieve wijze is bemonsterd, zullen de resultaten van de analyse van het op passende wijze genomen en verzegelde monster als aanvaardbaar worden beschouwd.

5.4. Overige voorwaarden/opmerkingen

Er moet een duidelijke koppeling zijn tussen het geleverde lot en het analysecertificaat / analyserapport van een erkend laboratorium.