

Met dit document is een begin gemaakt om de documenten D-24a1, D-24a2, D-24a3, en D-24b samen te voegen. Voorlopig echter blijven deze losse documenten nog van toepassing. Tevens omvat dit document de bijlage 1: een overzicht van de producten waarvoor een positive release geldt zonder aanvullende voorwaarden. Het overzicht in de Bijlage 1 is nieuw.

## 1. INLEIDING

SecureFeed stelt aan bepaalde producten extra eisen. Deze eisen gelden voor producten met een moeilijk te beheersen risico of producten waarvoor borging van gevaren binnen de reguliere certificatieschema's onvoldoende is om het door SecureFeed beoogde borgingsniveau te kunnen garanderen. Dit zijn de Specifieke Productvoorwaarden (SPV).

Er zijn 2 soorten SPV:

- Positive release, zie Bijlage 1
- Aanvullende SPV, zie D-24a1, D-24a2, D-24a3, en D-24b

De SPV zijn van toepassing voor de producten, vermeld in de D-24 documenten, die geheel of in een aandeel hoger dan 25% verwerkt in mengsels / mengvoeders, geleverd worden aan SecureFeed deelnemers.

De SPV zijn bindend; er moet te allen tijde aan worden voldaan, alvorens een product / productgroep mag worden geleverd aan een SecureFeed deelnemer.

### 1.1 BASISVOORWAARDEN

Producten en leveranciers moeten voldoen aan de geldende EU wet- en regelgeving en aan de vereisten in het GMP+ Feed Safety Assurance scheme ( [www.gmpplus.org](http://www.gmpplus.org) ) of een gelijkwaardig kwaliteitsborgingssysteem voor de voerbaarheid.

Naast de wettelijke afkeurgrenzen gelden de SecureFeed actie- en afkeurgrenzen zoals aangegeven in D-01 Actie- en Afkeurgrenzen ( [www.securefeed.eu](http://www.securefeed.eu) )

### 1.2 LABORATORIUM

Het laboratorium waar de genoemde analyses uitgevoerd worden moet aan een van de volgende eisen voldoen:

- geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025:2018 voor de gevraagde analyse in de juiste productmatrix
- gecertificeerd zijn volgens GMP+ B10 Laboratoriumonderzoek.

### 1.3 ANALYSES

Behalve de in dit document genoemde analyses moeten ook alle analyses voorgeschreven volgens GMP+ FSA en EU regelgeving uitgevoerd worden.

Dioxinen en dioxine-achtige PCB's moeten bepaald worden volgens methode gebaseerd op HR-GCMS of een minimaal daarmee vergelijkbare methode. De methode Calux is onvoldoende.

### 1.4 DEFINITIES

#### *Positive release*

Een partij mag vrijgegeven worden uit quarantaine als diervoeder(grondstof), indien de partij na analyse voldoet aan de gestelde normen.

Voor een samengestelde partij betreft geldt dat de analyses van alle samenstellende delen moeten voldoen aan de gestelde normen. Er is er geen hernieuwde analyse van de samengestelde partij nodig in het kader van positive release.

#### *Aanvullende SPV*

Producten waarvoor aanvullende SPV geldt mogen uitsluitend gebruikt worden als diervoeder(grondstof), indien het product voldoet aan extra voorwaarden en waarvoor alléén positive release onvoldoende wordt geacht.

De aanvullende SPV gelden voor 3 productgroepen:

- Vetten, oliën en bijproducten (D-24a1)
- Vis, vis(bij-)producten en marineproducten van niet-zoogdierherkomst (D-24a2)
- Ei-producten (D-24a3)

### *Partij*

Een partij is 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 gebruik maakt van uniforme parameters of een aantal van dergelijke eenheden, die direct na elkaar worden geproduceerd en samen worden opgeslagen. (Vo. (EG) nr. 183/2005, bijlage II

## 2. WERKWIJZE

De producten genoemd in dit document moeten aantoonbaar voldoen aan de genoemde voorwaarden, **voordat** de partij vrijgeven kan worden voor verwerking of levering aan een SecureFeed deelnemer.

Bij een overschrijding van de afkeurgrens is het product ongeschikt voor gebruik als voedermiddel. De leverancier neemt derhalve de volgende acties:

- blokkeert de partij en levert deze niet uit aan SecureFeed deelnemers,
- onderzoekt de oorzaak van de afwijking, corrigeert de afwijking en neemt maatregelen om herhaling te voorkomen,
- informeert de afnemers en SecureFeed over de genomen maatregelen.

### 2.1 VERIFICATIE

Tijdens leveranciers- en/of producenten audits, uitgevoerd uit naam van SecureFeed, wordt geverifieerd of aan de SPV wordt voldaan.

### BIJLAGE 1. POSITIVE RELEASE

Voor onderstaande producten geldt enkel een positive release en zijn geen aanvullende SPV van toepassing.

Product	Parameter	Eenheid	SecureFeed actiegrens*	SecureFeed afkeurgrens*	GMP ID	EU Catalogus nr. (Vo.EU nr. 68/2013)
Bentoniet (1.M558i) (SPV)	Dioxinen en DL PCB's	ng/kg	1,125	1,5	50.032	
	Dioxine	ng/kg	0,5	0,75		
	DL PCBs	ng/kg	0,5			
Kaoliniet (1.E559) (SPV)	Dioxinen en DL PCB's	ng/kg	1,125	1,5	50.073	
	Dioxine	ng/kg	0,5	0,75		
	DL PCB's	ng/kg	0,5			
	Non DL PCB's	µg/kg	7,5	10		
Hazelnoten (incl. gemalen) (SPV)	Aflatoxine B1**	mg/kg	0,002	0,0025	5.100	5.26.1
Humuszuur (SPV)	Arseen	mg/kg	1,5	2	13.065	06647-EN (Feed Material Register)
	Lood	mg/kg	7,5	10		
	Cadmium	mg/kg	0,75	1		
	Kwik	mg/kg	0,075	0,1		
	Fluor	mg/kg	112,5	150		
Kruidenmengsel (SPV)	Dioxinen en DL PCB's	ng/kg	1,125	1,5	7.999	13.1.9
	Dioxine	ng/kg	0,5	0,75		
	DL PCBs	ng/kg	0,35			
Leonardiet (SPV)	Arseen	mg/kg	3,75	5	7.032	13.10.2
	Lood	mg/kg	7,5	10		
Rijsteiwitconcentraat biologisch (SPV)	Aflatoxine B1**	mg/kg	0,002	0,0025	1.084	1.12.3
Rijstevoermeel (SPV)	Aflatoxine B1**	mg/kg	0,002	0,0025	1.086	1.6.10
Zonnebloemzaadschilfers biologisch (SPV)	Aflatoxine B1**	mg/kg	0,002	0,0025	2.221	2.19.2
Lijnzaad, Lijnzaad biologisch*** (SPV)	Blauwzuur (waterstofcyanide)	mg/kg	187,5	250	2.062	2.8.1
Calciumchloride (geldt enkel voor herkomst China) (SPV)	Dioxinen en DL PCB's	ng/kg	0,85	1,00	11.501	11.1.6
	Dioxine	ng/kg	0,5	0,75		
	DL PCBs	ng/kg	0,5			

\* Actie- en afkeurgrenzen op basis van 88% DS

\*\* Dit is de actie- en afkeurgrens voor levering aan melkveehouder

\*\*\* Op het analysecertificaat van Lijnzaad moet vermeld staan:

Plaats monstername, partijgrootte en land van herkomst

Voor lijnzaad geldt een afwijkende partijdefinitie:

- Zeeschip: Max 2.000 ton
- Binnenvaartschip: Binnenvaartschip
- Trein: Max 1.500 ton
- Vrachtwagen, ex opslag/magazijn, productielocatie of collectiepunt: Max 1.500 ton