



# Producten

Versie: 4-4-2019

© GMP+ International B.V.

Alle rechten voorbehouden. De informatie uit deze publicatie mag worden geraadpleegd op het scherm, gedownload en geprint, mits dit gebeurt voor eigen, niet-commercieel gebruik. Voor ieder ander gewenst gebruik dient vooraf schriftelijke toestemming van GMP+ International B.V. te worden verkregen.

DISCLAIMER: Dit overzicht is samengesteld om belangstellenden te informeren over GMP+ goedgekeurde voedermiddelen. Het overzicht wordt regelmatig geactualiseerd. GMP+ International B.V. is niet aansprakelijk voor eventuele onvolkomenheden in dit overzicht.

GMP+ International  
Braillelaan 9  
2289 CL Rijswijk ZH  
The Netherlands

[info@gmpplus.org](mailto:info@gmpplus.org)  
[www.gmpplus.org](http://www.gmpplus.org)

## Producten

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.072	Lijnzaad, pensbestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld)	Linzaad dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met de bedoeling om het bypass-eiwit te vergroten.	Cat. 68/2013: 2.8.1 + proced56	Linseed, rumen protected (treated with CH <sub>2</sub> O) (1, 410, 26-NOV-18)
11.131	Magnesiumcarbonaat	Natuurlijk magnesiumcarbonaat (MgCO <sub>3</sub> ), met minstens 85 % MgCO <sub>3</sub> . Mag ten hoogste 15% magnesiumsilicaat bevatten, Koolzure magnesiavoederkalk & Calciumcarbonaat.	Cat.68/2013: 11.2.7	Magnesiumcarbonaat (2, 368, 27-NOV-18)
2.279	Raapzaadschrootvoer, met soap stock	Product uit de olieproductie, verkregen door extractie en gepaste hittebehandeling van raapzaadschilfers, zoals beschreven in de Catalogus van Voedermiddelen, Verordening 68/2013, product nr. 2.14.7. Kan tot 2% soap stock bevatten (met uitzondering van lecithinen) uit geïntegreerde persing en raffinage.	FMR no.04263-EN	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
5.022	Sint-jansbrood (pit), poeder	Zaad van de johannesbroodboom gemalen en gezeefd.	Zaad van de johannesbroodboom., FMR no.05 570-EN	Johannesbrood producten (3, 100, 06-JUL-15)
2.261	Vlasheduttschroot, pensbestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld)	Vlasheduttschroot dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met de bedoeling om het bypass-eiwit te vergroten.	Cat. 68/2013: 2.2.3 + process 56 (Pensbestendig maken)	Vlasheduttschroot, pensbestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld) (1, 404, 16-MAR-18)
2.228	Zonnebloemzaadschillen	Product verkregen bij het schillen van zonnebloemzaad.	Cat.68/2013: 2.19.5	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
1.077	(Maïs-)Glucosemelasse	Nevenproduct van de bereiding van maïs suikerstroop dat ontstaat tijdens de zuivering van de suikerfractie. Het product bestaat voornamelijk uit dextrose en vet.		Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
4.053	(Sugar) beet molasses, betaine rich, liquid/dried	Product obtained after extraction of Sugar by using water and further filtration of Sugar beet molasses. The product thereof contains the constituents of molasses and a higher amount of naturally occurring betaine than standard molasses. It may be dried. May contain up to 0.5% antifoaming agents, 0.5% anticaking agents, 2% sulphate and 0.25% sulphite.	Cat. 68/2013: 4.1.15	Bietsuikerindustrie (8, 014, 06-DEC-17)
4.035	(Suiker-)bietenmelasse	Product, bestaande uit het stroopachtige residu, dat verkregen wordt bij het bereiden of het raffineren van bietsuiker.	Cat. 68/2013: 4.1.4, Bietmelasse	Bietsuikerindustrie (8, 014, 06-DEC-17)
4.036	(Suiker)bietenmelasse, gedeeltelijk ontsuikerd en/of ontdaan van betaine	Product verkregen na verdere extractie met behulp van water van sacharose en/of betaine uit suikerbietenmelasse. Mag ten hoogste 2 % sulfaat bevatten. Mag ten hoogste 0,25 % sulfiet bevatten.	Cat. 68/2013: 4.1.5	Bietsuikerindustrie (8, 014, 06-DEC-17)
7.010	(Suiker-)rietbagasse	Gedroogd vezelachtig product dat overblijft als het suikersap is geëxtraheerd van het suikerriet. Tijdens het pelletteren kan melasse aan het product zijn toegevoegd.	Cat. 68/2013: 7.6.4	Rietsuikerindustrie (3, 174, 03-APR-19)
7.011	(Suiker-)rietmelasse	Nevenproduct bestaande uit het stroopachtige residu van het bereiden of raffineren van suiker uit suikerriet Saccharum officinarum L.	Cat. 68/2013: 7.6.1	Rietsuikerindustrie (3, 174, 03-APR-19)
13.115	2'-Fucosyllactose	Product verkregen door fermentatie van lactose en glucose	FMR n. 07303-EN	2-Fucosyllactose (1, 411, 28-NOV-18)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
4.001	Aardappelchips	Product dat verkregen wordt bij de bereiding van chips voor humane consumptie door het snijden en in olie bakken van geschilde aardappelen die niet voldoen aan de gestelde specificaties van het eindproduct.	Cat. 68/2013: 13.1.12	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.002	Aardappeldiksap	Vloeibaar product dat hoofdzakelijk bestaat uit het aardappelvruchtwater waaraan een deel van het eiwit is onttrokken.	Ingedikt aardappelsap	Aardappelzetmeelindustrie (1, 003, 14-SEP-10)
4.003	Aardappeleiwit	Gedroogd nevenproduct van de bereiding van aardappelzetmeel, dat hoofdzakelijk bestaat uit eiwitbestanddelen die verkregen worden bij het afscheiden van het zetmeel.		Aardappelzetmeelindustrie (1, 003, 14-SEP-10)
4.026	Aardappeleiwit gefermenteerd, vloeibaar	Vloeibaar product verkregen uit de fermentatie van aardappeleiwit.	Cat. 68/2013: 4.8.13, Aardappeleiwit, fermentief behandeld, vloeibaar	Aardappeleiwit, fermentief behandeld (2, 001, 24-MAR-17)
4.004	Aardappeleiwit, fermentatief behandeld, gedroogd	Product dat wordt verkregen door aardappeleiwit fermentatief te behandelen en vervolgens te sproeidrogen.	Cat. 68/2013: 4.8.12	Aardappeleiwit, fermentief behandeld (2, 001, 24-MAR-17)
4.025	Aardappeleiwit, vochtrijk	Product van de bereiding van aardappelzetmeel, dat hoofdzakelijk bestaat uit eiwitbestanddelen die verkregen worden na het afscheiden van het zetmeel.		Mobiele Aardappel verwerkingseenheid (1, 137, 21-JUN-12)
4.005	Aardappelen, met stoom geschild	Aardappelen waarvan de schil na behandeling met stoom is verwijderd.	Cat. 68/2013: 4.8.2	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.006	Aardappelen, rauw	(Wortel)knollen van Solanum tuberosum L. die geen bewerking hebben ondergaan.	Cat. 68/2013: 4.8.1	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.007	Aardappelpersvezels	Vochtrijk vezelrijk product dat verkregen wordt na het grotendeels verwijderen van vruchtwater en zetmeel uit aardappelen.	Aardappelpulp	Aardappelzetmeelindustrie (1, 003, 14-SEP-10), Mobiele Aardappel verwerkingseenheid (1, 137, 21-JUN-12)
4.027	Aardappelperswater	Vloeibaar bijproduct, verkregen door de verwerking van aardappelschroot.	Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.008	Aardappelproduct, voorgebakken	Vochtrijk nevenproduct dat vrijkomt bij de bereiding van aardappelproducten voor humane consumptie (frites e.d.) uit al dan niet geschilde aardappelen nadat deze in de olie zijn gebakken en niet voldoet aan de gestelde specificaties van het eindproduct.	Aardappelsnippers/patat, voorgebakken	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.028	Aardappelproduct, voorgebakken, gedroogd	Product verkregen door het drogen van aardappelproduct, voorgebakken.	Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.009	Aardappelpuree	Gekookt en vervolgens gepureerd aardappelproduct.	Cat. 68/2013: 4.8.6	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.010	Aardappelschillen	Vochtrijk nevenproduct uit de aardappelverwerkende industrie dat vrijkomt bij het mechanisch schillen van aardappelen en al dan niet een hittebehandeling heeft ondergaan.	Cat. 68/2013: 4.8.5	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.011	Aardappelschraapsel	Vochtrijk nevenproduct dat via mechanische scheiding in het verwerkingsproces van aardappelen vrijkomt en bestaat uit enigszins gedroogde aardappels en aardappelresten. Het product heeft al dan niet een hittebehandeling ondergaan.	Cat. 68/2013: 4.8.5	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.012	Aardappelsnippers, rauw	Vochtrijk nevenproduct dat vrijkomt bij de bereiding van aardappelproducten voor humane consumptie (frites e.d.) uit al dan niet geschilde aardappelen voordat deze producten in olie worden gebakken.	Cat. 68/2013: 4.8.4	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
4.013	Aardappelstoomschillen	Vochtrijk nevenproduct uit de aardappelverwerkende industrie, bestaande uit de door behandeling met stoom verwijderde schillen van de aardappelknol waaraan al dan niet ontsloten aardappelzetmeelhoudende nevenstromen kunnen zijn toegevoegd.	Cat. 68/2013: 4.8.3	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.014	Aardappelstoomschillen, gemalen	Aardappelstoomschillen die door middel van malen zijn verkleind tot moes.	Aardappelstoommoes	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.015	Aardappelvetkruij	Via (mechanische) scheiding uit de bakoven teruggewonnen kruim voornamelijk bestaande uit plantaardige olie, aardappelen en battermix.	Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.024	Aardappelvetkruij, ontvet	Aardappelvetkruij dat via een mechanische handeling voor het grootste gedeelte wordt ontvet.	Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.016	Aardappelvezels, gedroogd	Aardappelpersvezels die een aanvullende droging- en pelleteerstap hebben ondergaan.		Aardappelzetmeelindustrie (1, 003, 14-SEP-10)
4.017	Aardappelvlokken	Product verkregen door het pletten van gedroogde, gewassen, al dan niet geschilde, gestoomde of gekookte aardappelen; het zetmeel moet geheel verstijfseld zijn.	Cat. 68/2013: 4.8.7	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.018	Aardappelvoerzetmeel	Aardappelzetmeelproduct dat wordt teruggewonnen uit de diverse procesonderdelen bij de aardappelverwerking.	Aardappelzetmeel, grijs	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.019	Aardappelvoerzetmeel, hittebehandeld	Aardappelvoerzetmeel dat een aanvullende warmtebehandeling heeft ondergaan.	Aardappelzetmeel (grijs), ontsloten	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
4.020	Aardappelzetmeel	Technisch zuiver, uit aardappelen verkregen zetmeel.	Aardappelzetmeel, wit	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18), Aardappelzetmeelindustrie (1, 003, 14-SEP-10)
4.023	Aardappelzetmeel, gemodificeerd	Aardappelzetmeel dat voor humane doeleinden een aanvullende chemische en/of enzymatische en/of (hydro)thermische behandeling heeft ondergaan.		Aardappelzetmeel, gemodificeerd (1, 004, 28-JUL-11)
4.021	Aardappelzetmeel, hittebehandeld	Uit aardappelen verkregen zetmeel dat wordt teruggewonnen bij het snijden van aardappelen en een aanvullende warmtebehandeling heeft ondergaan.	Aardappelzetmeel (wit), ontsloten	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
13.056	Afgekeurd halffabrikaat/afgekeurde reststromen van de zoetwarenindustrie	Exterieurverwerking kan bestaan uit suiker, nonpareilles, zure suiker, zoute suiker enzovoort. Bijproducten en grondstoffen die vrijkomen tijdens de behandeling en reguliere productie van zoetwaren.		Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
13.072	Agaricus blazei Murill, gesproeidroogd kookvocht	Gesproeidroogd kookvocht van de eetbare paddenstoel Agaricus blazei Murill, rijk aan polysacchariden en onverzadigde vetzuren, en bevat de natuurlijke smaakversterkers benzaldehyde en benzyl alcohol.	Agaricus brasiliensis, spray dried	Producten van Agaricus blazei Murill (1, 319, 13-APR-15)
13.071	Agaricus blazei Murill, kookvocht	Kookvocht van de eetbare paddenstoel Agaricus blazei Murill, rijk aan polysacchariden en onverzadigde vetzuren, en bevat de natuurlijke smaakversterkers benzaldehyde en benzyl alcohol.	Agaricus brasiliensis, cooking fluid	Producten van Agaricus blazei Murill (1, 319, 13-APR-15)
13.073	Agaricus blazei Murill, pulp	Product dat wordt verkregen na het koken, persen en filteren van de eetbare paddenstoel Agaricus blazei Murill.	Agaricus brasiliensis, pulp	Producten van Agaricus blazei Murill (1, 319, 13-APR-15)
13.110	Alcoholwater	Product verkregen uit de productie van alcoholvrij bier door destillatie.	Cat. 68/2013: 13.1.15	Bierindustrie nevenproducten (5, 012, 10-JUL-18)
7.040	Algen stammen gekweekt onder gecontroleerde gisting	Product verkregen uit geïdentificeerde algen stammen (de naam wordt aangevuld met de soort) gekweekt door vergisting onder gecontroleerde omstandigheden. Het product wordt gedroogd.	Cat.68/2013: 7.1.2, Gedroogde Algen, rijk aan Omega 3 Vetzuren	Algen stammen gekweekt onder gecontroleerde gisting (1, 371, 28-NOV-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
7.030	Algen, gecontroleerd geteeld	Plantaardig product verkregen door het op natuurlijke wijze telen van geïdentificeerde wieren en algen (bij de benaming van het eindproduct moet ook de soort worden vermeld) in bassins onder gecontroleerde omstandigheden. Het product wordt al dan niet gedroogd (via indirecte- of zon droging). Het verse product kan worden geconserveerd.	Cat.68/2013: 7.1.1, Wieren	Algen, geteeld onder gecontroleerde omstandigheden (5, 241, 10-JUL-18)
7.029	Algenextract	Waterig of alcoholhoudend algenextract dat hoofdzakelijk koolhydraten bevat. Het product mag ten hoogste 0,1 % antischuimmiddelen bevatten.	Algenextract	Algenextract (1, 283, 19-MAY-14)
7.070	Aloe barbadensis bladsap, poeder	Vrij stromend, gevriesdroogd poeder van sap verkregen uit het binnenblad van Aloe Barbadensis Mille, en dat vervolgens ontleurd, geconcentreerd en gesteriliseerd wordt, zonder conserveringsmiddelen.	FMR no. 03084-EN	Aloe barbadensis bladsap, poeder (1, 394, 07-JUL-17)
3.009	Amandelperskoek	Product van olieproductie verkregen door het persen van gepelde amandelpitten.	Amandelschilfers, Amandelpellets	Amandelschillen, gemalen en amandelperskoek (van zoete amandel) (2, 005, 21-NOV-13)
3.008	Amandelschillen, gemalen	Amandelschillen verkregen van geschilde zoete amandelzaden (Prunus dulcis) middels fysische afscheiding van de kernen en vermaling.	Almond shell	Amandelschillen, gemalen en amandelperskoek (van zoete amandel) (2, 005, 21-NOV-13)
11.134	Ammoniumsulfaat	Ammoniumsulfaat ((NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) verkregen door chemische synthese met een zeer hoge zuiverheid (minimaal 99.0%). Kan tot aan 15 ppm (mg/kg) nitriet bevatten. Kan tot aan 10 ppm (mg/kg) nitraat bevatten. Kan tot aan 30 ppm (mg/kg) selenium bevatten. Kan tot aan 3 ppm (mg/kg) lood bevatten. Kan tot aan 5 ppm (mg/kg) ijzer bevatten. Verlies bij ontbranding minder dan 0.25%.	Cat.68/2013: 11.8.1	Ammoniumsulfaat (1, 395, 07-JUL-17)
5.071	Appelmelasse	Product verkregen na het produceren van pectine uit appelpulp. Het kan pectinevrij gemaakt zijn.	Cat. 68/2013: 5.4.3	Pectine en Appelmelasse (2, 167, 27-MAR-18)
11.126	Attapulgië, geëxtrudeerd en hittebehandeld	Product verkregen door de extrusie en passende hittebehandeling van attapulgië, zodat de kristallagen worden geheroriënteerd om de oleofiliciteit (externe eigenschappen van de oppervlakten) en hydrofiliciteit (interne eigenschappen van de kanalen).	FMR no.: 05914-EN	Attapulgië (poeder, korrels of in geëxtrudeerde vorm) (1, 340, 16-NOV-15)
11.125	Attapulgië, poeder of korrel	Natuurlijk magnesium-aluminium-siliciummineraal. Verkrijgbaar in poedervorm of korrelvorm.	Cat.68/2013: 11.7.1	Attapulgië (poeder, korrels of in geëxtrudeerde vorm) (1, 340, 16-NOV-15)
12.012	Bacterieel eiwit van Corynebacterium glutamicum	Eiwitproduct, bijproduct van de productie van aminozuren door het kweken van Corynebacterium glutamicum op substraten van plantaardige of chemische oorsprong, ammonium of minerale zouten.	Regulation 68/2013: 12.1.4	Bacterieel eiwit van Corynebacterium glutamicum (1, 292, 17-APR-14)
12.016	Bacterieel eiwit van Escherichia coli K12	Eiwitproduct, bijproduct van de productie van aminozuren door het kweken van Escherichia coli K12 op substraten van plantaardige of chemische oorsprong, ammoniak of minerale zouten; het kan gehydrolyseerd zijn. De cellen van de micro-organismen zijn geïnactiveerd of gedood.	Cat.38/2013: 12.1.3	Bacterieel eiwit van Escherichia coli K12 (1, 355, 07-APR-16)
12.001	Bakkerijgist celwanden	Nevenproduct verkregen na afscheiding van celwanden uit gefermenteerd bakkersgist.		Bakkerijgist celwanden (1, 010, 14-SEP-10)
4.093	Bataten met stoom geschild	Bataat waarvan de schil verwijderd is met behulp van een stoombehandeling.	Cat.68/2013: 4.9.1	Bataten producten (3, 352, 06-DEC-17)
4.091	Batatenmeel/ pellets	Product verkregen door het malen van zoete aardappel (Ipomoea batatas L.). Verkrijgbaar in meel- of korrelvorm.	Cat.68/2013: 4.9.1	Bataten producten (3, 352, 06-DEC-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
4.095	Batatenproduct, voorgebakken	bijproduct dat vrijkomt tijdens de behandeling van batatenproducten voor menselijke consumptie van bataten die kunnen zijn geschild voordat ze worden gefrituurd in olie maar die niet voldoen aan de voorwaarden voor het eindproduct.	Cat.68/2013: 4.9.1	Bataten producten (3, 352, 06-DEC-17)
4.094	Batatenknippers, rauw	Nat bijproduct dat vrijkomt tijdens de behandeling van batatenproducten voor menselijke consumptie van bataten die kunnen zijn geschild voordat ze worden gefrituurd in olie.	Cat.68/2013: 4.9.1	Bataten producten (3, 352, 06-DEC-17)
4.092	Batatenstoomschillen	Nat bijproduct uit de batatenverwerkingsindustrie dat vrijkomt tijdens het mechanisch schillen van bataten met hittebehandeling.	Cat.68/2013: 4.9.1	Bataten producten (3, 352, 06-DEC-17)
4.096	Batatenvoerzetmeel	Zetmeelproduct van bataten (zoete aardappelen), gewonnen uit de verschillende procesonderdelen tijdens de verwerking van bataten.	Cat. 68/2013: 4.9.1	Bataten producten (3, 352, 06-DEC-17)
1.001	Bierbostel	Nevenproduct uit de brouwerij, dat uit gemoute en niet gemoute granen en andere zetmeelhoudende produkten, en al dan niet gedroogd en al dan niet opgemengd met eiwitcoagulaat kan zijn. Het bestaat hoofdzakelijk uit de kaf- en eiwitdelen van het uitgangsgraan. Bierbostel kan onderscheiden worden in persbostel of klaringskuipbostel. Persbostel en klaringskuipbostel verschillen alleen door de behandeling op de brouwerij. Door het fijner malen van de mout en het uitpersen middels een platenfilter is de structuur van het persbostel fijner en de droge stof hoger dan dat van klaringskuipbostel ('bliesbostel').	persbostel, Cat. 68/2013: 1.12.12, bliesbostel	Bierindustrie nevenproducten (5, 012, 10-JUL-18)
12.002	Biergist	Bijproduct dat vrijkomt na de fermentatie van het wort (zoete vloeistof) in bier; het bestaat uit biergist, aanwezig in een vloeistof die sterk lijkt op bier qua samenstelling. Het product kan zowel gedroogd als niet gedroogd zijn. De inactivatie van het gist kan later plaatsvinden bij een ander bedrijf / op een andere plek (bij de aankoper).	Surplusgist, Gelagergist, Cat. 68/2013: 12.1.5	Bierindustrie nevenproducten (5, 012, 10-JUL-18)
4.030	Bietenperspulp	Vochtig nevenproduct van de suikerbereiding, dat bestaat uit de na extractie overgebleven gedroogde delen van suikerbieten Beta vulgaris L. SSP. vulgaris varr altissima Doell.	Cat. 68/2013: 4.1.8, Bietenpulp, vochtrijk	Bietsuikerindustrie (8, 014, 06-DEC-17)
4.031	Bietenpulp, gedroogd	Gedroogd product van de suikerbereiding, dat bestaat uit de na extractie overgebleven gedroogde delen van suikerbieten Beta vulgaris L. SSP. vulgaris varr altissima Doell, waaraan al dan niet melasse is toegevoegd.	Cat. 68/2013: 4.1.10	Bietsuikerindustrie (8, 014, 06-DEC-17)
4.032	Bietenpunten	Product dat vrijkomt bij de verwerking van suikerbieten, bestaat overwegend uit gereinigde brokstukken (m.n. de dunne uiteinden) van de biet en delen van bietenbladeren en dat voor zover mogelijk vrij is van onkruid en vreemde bestanddelen, al dan niet ingekuuld.	Cat. 68/2013: 4.1.2, Bietenstaartjes, vers	Bietsuikerindustrie (8, 014, 06-DEC-17)
4.033	Bietenzaad	Zaden van Beta vulgaris L. SSP. vulgaris varr altissima Doell.		Bietenzaad-(kluwens) (1, 013, 14-SEP-10)
4.034	Bietenzaadkluwens	Vezelrijk nevenproduct uit de productie van bietenzaad (suikerbieten, voederbieten).		Bietenzaad-(kluwens) (1, 013, 14-SEP-10)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
12.017	Bijproduct van vergisting van vaste materialen met schimmels, rijk aan ruw eiwit	Bijproduct, rijk aan ruw eiwit, verkregen door gisting van gedefinieerde substraten (koolzaad, geëxtraheerd; suikerbietpulp, gedroogd; maïsgluten; maïsvoedermeel) met schimmel ( <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus tubingensis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Aspergillus sojae</i> en <i>Neurospora intermedia</i> ). Organische zuren worden toegevoegd om het residu van de biomassa te deactiveren en het product te behouden.	FMR no.02680-EN	Bijproduct uit de fermentatie van vaste stoffen met schimmels, rijk aan ruwe eiwitten (1, 362, 11-JUL-16)
13.021	Bijproducten en grondstoffen van de zoetwarenindustrie	Bijproducten en grondstoffen uit de zoetwarenindustrie die vrijkomen tijdens de behandeling en reguliere productie van zoetwaren (Kauwbonbons/dragees, comprimés/geperste tabletten, drups, extrusieproducten, spuitgietproducten, kauwgom, pastilles). Het product moet vrij zijn van verpakkingsmaterialen. Voorbeeld van producten die betrokken zijn bij het fabricageproces van zoetwaren zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Droge grondstoffen uit de zoetwarenindustrie;</li> <li>• Gietpoeder/-product uit de zoetwarenindustrie;</li> <li>• Afgekeurde halffabricaten / exterieurverwerking uit de zoetwarenindustrie;</li> <li>• Gepasteuriseerde massa van de zoetwarenindustrie;</li> <li>• Zoetwaren, onverpakt</li> </ul>		Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
13.004	Bijproducten uit de bakkerij industrie	Bijproducten van bakkerijgrondstoffen die overblijven als gevolg van storingen in het productieproces en/of vrijkomt na het leegblazen van de opslagsilos. Voorbeelden: bloem, broodverbetermiddelen, (gedroogde) vruchten, zaden en pitten.		Bakkerijproducten (industriële) (5, 011, 27-APR-15)
13.061	Bijproducten van de productie van de ontbijtgranen	Substanties of producten die bedoeld zijn voor of waarvan men redelijkerwijs mag verwachten dat ze kunnen worden geconsumeerd door mensen in hun verwerkte, deels verwerkte of onverwerkte vorm. Ze kunnen gedroogd zijn.	Catalogus 13.1.3	Bijproducten van de ontbijtgranenindustrie (1, 277, 21-NOV-13)
10.022	Bijproducten van waterdieren	Een vloeibare suspensie van verzuurde bewerkt en onbewerkt vismateriaal. Afkomstig van bedrijven of fabrieken voor de bereiding of productie van producten voor menselijke consumptie; met of zonder behandeling, zoals in verse, ingevroren of gedroogde vorm.	Cat. 68/2013: 10.2.1	Bijproducten van waterdieren (2, 317, 06-DEC-17)
2.001	Blauwmaanzaad	Blauwe zaden van <i>Papaver somniferum</i> L. (botanische zuiverheid 98%).		Blauwmaanzaad (1, 015, 14-SEP-10)
9.052	Bloedmeel	Product verkregen door de warmtebehandeling van bloed van geslachte warmbloedige dieren, conform de vigerende wetgeving (Verordeningen 1069/2009, 142/2011, 999/2001, 56/2013 en 183/2005)	Blood product, Dried whole blood	Bloedmeel (afkomstig van varkens en pluimvee) (2, 165, 25-NOV-13)
5.001	Boekweit	Korrels van <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.		Boekweitvoermeel (1, 016, 14-SEP-10)
5.002	Boekweitvoermeel	Nevenproduct dat vrijkomt bij de bereiding van bloem uit gereinigde korrels van boekweit, <i>Fagopyrum sagittatum</i> Gilib. (= <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench). Het bestaat uit grove en fijne zetmeeldelen (waaraan in meerdere of mindere mate nog brokjes kern kunnen hechten), deeltjes van het endosperm en boekweitkiemen.		Boekweitvoermeel (1, 016, 14-SEP-10)
8.022	Boerenkaaswei, niet ontroomd	Vochtrijk product dat overblijft na de (ambachtelijke) bereiding van (boeren)kaas kwark of gelijkwaardige producten door scheiding van de wrongel na het stremmen van (evt. gepasteuriseerde) melk en/of van producten verkregen uit melk.	Kwarkwei, wei van verse kaas	Boerenkaaswei (1, 19, 17-NOV-10)
8.023	Boerenkaaswei, ontroomd	Boerenkaaswei die ontroomd is.		Boerenkaaswei (1, 19, 17-NOV-10)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
3.001	Boneneiwit	Product van de verwerking van bonen ( <i>Vicia faba</i> ), dat hoofdzakelijk bestaat uit eiwitbestanddelen, die verkregen worden door het eiwit uit het bonenvruchtwater te coaguleren door verhitting en door toevoeging van zuur.		Boneneiwit, boneneiwit oplossing en bonenpulp (2, 017, 13-DEC-10)
3.002	Boneneiwit oplossing	Vloeibaar product dat wordt gewonnen uit het bonenvruchtwater tijdens de zuivering van het boneneiwit.		Boneneiwit, boneneiwit oplossing en bonenpulp (2, 017, 13-DEC-10)
3.003	Bonenpulp	Product dat vrijkomt bij de spoeling van het bonenmeel ( <i>Vicia faba</i> ) tijdens de winning van zetmeel en bestaat uit delen van de schil en celbestanddelen.		Boneneiwit, boneneiwit oplossing en bonenpulp (2, 017, 13-DEC-10)
8.001	Boter, boterolie, boterconcentraat en boterserum	Producten die vrijkomen tijdens het bereidingsproces van boter, boterolie en boterconcentraat voor humane consumptie, inclusief de eindproducten. Voorbeelden: Boter, boterolie, boterconcentraat en boterserum.		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
13.001	Brood(resten)	Nevenstroom, zonder vlees, van brood en broodresten, inclusief broodkrumels, die vrijkomt tijdens storingen in het productieproces en/of door overproductie en/of via reststromen van eindproducten bestemd voor humane consumptie die uit de markt terugkomen. Voorbeelden: broodkrumels, (retour)broodproducten.		Bakkerijproducten (industriële) (5, 011, 27-APR-15)
13.002	Broodmeel	Product verkregen door brood(resten) te verwerken tot broodmeel.		Broodmeel (2, 018, 03-DEC-12)
2.015	Cacao deo-destillaten (behandeld)	Bijproduct van de chemische raffinage van cacaoboter, dat vervolgens wordt behandeld om residuen van dioxine en pesticiden te verlagen tot onder de wettelijke limieten. Voorbeelden van dergelijke behandelingen zijn fractionering door middel van distillatie of verwijdering door behandeling met actieve kool. De behandelmethode moet altijd worden gevalideerd.		Cacao industrie (3, 030, 16-JUL-13)
2.014	Cacaoboter vetzuurdestillaten uit de fysische raffinage	Product verkregen bij het ontzuren van cacaoboter, door middel van distillatie, dat vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van cacaobonen, zoals mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen bevat.	Voedermiddel Catalogus 68/2013 nr. 13.6.5	Cacao industrie (3, 030, 16-JUL-13)
2.010	Cacaoboter zureolien uit chemische raffinage	Product verkregen bij het ontzuren van cacaoboter, door middel van basen, van oliën en vetten van plantaardige of dierlijke oorsprong, gevolgd door aanzuring en afscheiding van de waterige fase, dat vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van cacaobonen zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Voedermiddel Catalogus 68/2013, nr. 13.6.1	Cacao industrie (3, 030, 16-JUL-13)
2.011	Cacaodoppen	Nevenproduct dat vrijkomt bij het ontdoppen van gedroogde bonen van de cacaoboom, <i>Theobroma cacao</i> L.		Cacao industrie (3, 030, 16-JUL-13)
2.012	Cacaoschilfers	Nevenproduct van de winning van olie/boter door persing uit cacaobonen, <i>Theobroma cacao</i> L.	Cocoa expeller cake	Cacao industrie (3, 030, 16-JUL-13)
2.013	Cacaoschroot	Nevenproduct van de winning van cacaoboter door extractie uit cacaoschilfers.	Cocoa bean extracted, Cocoa solids, defatted	Cacao industrie (3, 030, 16-JUL-13)
13.109	Calcium gestabiliseerde glycerine	Vast product verkregen door de reactie van glycerine met calciumoxide.	FMR no. 02344-EN	Calcium gestabiliseerde glycerine (1, 391, 18-JUL-17)
13.033	Calciumbutyraat, granulaat en fijn	Calciumzout dat ontstaat tijdens de reactie tussen boterzuur en calciumhydroxide.	Cat.68/2013: 11.1.11	Calciumbutyraat (1, 901, 14-SEP-10)
11.018	Calciumcarbonaat	Calciumcarbonaat (koolzure voederkalk) verkregen door het malen van krijt of kalksteen.	Krijt, Calciumcarbonaat, Kalksteen	Calciumcarbonaat (3, 900, 04-DEC-15)



Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
11.124	Calciumcarbonaat (uit het ontharden van drinkwater)	Product verkregen tijdens het ontharden van drinkwater door de reactie van NaOH of Ca(OH) <sub>2</sub> met Ca <sup>2+</sup> en HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> . Kan tot aan 4% siliciumdioxide bevatten, dat wordt gebruikt als technisch hulpstof. Kan tot aan 0.4% ijzerverontreiniging bevatten, aluminium tot aan 0.007%, magnesium tot aan 0.5% en mangaan tot aan 0.2%.		Calcium carbonate (uit onthard drinkwater) (1, 328, 03-JUL-15)
1.177	Calciumcarbonaathoudend rijstevoermeel	Product verkregen tijdens het slijpen van rijst, hoofdzakelijk bestaande uit de buitenste lagen van de korrel (zaadhuid, zaadvlies, kern, aleuron) met een deel van de kiem. Het mag ten hoogste 23 % calciumcarbonaat als technische hulpstof bevatten. De rijst kan voorgekookt zijn.	Cat.68/2013: 1.6.11	Rijstmaalterijproducten (4, 341, 03-APR-19)
11.120	Calciumchelaat	Product uit de reactie van calcium zout met aminozuur.		Calciumchelaat (1, 309, 25-NOV-14)
11.501	Calciumchloride	Calciumchloride (CaCl <sub>2</sub> ). Mag ten hoogste 0,2 % bariumsulfaat bevatten.	Cat.68/2013: 11.1.6	Calciumchloride (1, 344, 09-FEB-16)
11.128	Calciumgluconaat	Calciumzout van gluconzuur, dat in het algemeen wordt uitgedrukt als Ca(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> en gehydrateerde vormen ervan.	Cat.68/2013: 11.1.13	Calciumgluconaat (1, 356, 30-JUN-16)
11.505	Calciumnatriumfosfaat	Calciumnatriumfosfaat (CaNaPO <sub>4</sub> ).		Calciumnatriumfosfaat (1, 305, 02-DEC-14)
11.122	Calciumnitraat dubbel zout	Solide dubbel zout, 5Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> .10H <sub>2</sub> O. Verkregen uit een chemische synthese van calciumfosfaatsteen en salpeterzuur, scheiding en granulatie. Bron van Calcium (Ca) en niet-eiwit stikstof (N). Neem contact op met uw leverancier voor de juiste dosering om nitraatvergiftiging te voorkomen.	Salpeterzuur, ammonium calciumzout, FMR no .02837-EN, CAS no 15245-12-2/ EC no 239-289-5	Calciumnitraat dubbel zout (1, 311, 03-JUL-15)
11.133	Calciumnitraat-dihydraat	Vast zout, Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O. Afkomstig uit een chemische synthese van calcium carbonaatsteen en salpeterzuur, Kristallisatie / granulatie. Bron van Calcium (Ca) en niet-eiwit stikstof (N).	FMR no. 06614-EN, CAS no. 10124-37-5	Calciumnitraat-dihydraat (1, 389, 07-JUL-17)
11.127	Calciumoxide	Calciumoxide (CaO) verkregen door calcinatie van in de natuur voorkomende kalksteen. Mag ten hoogste 0,1 % maalhulpstoffen bevatten.	Cat.68/2013: 11.1.12	Calciumoxide (1, 351, 31-MAR-16)
11.506	Calciumpidolaat	Technisch zuiver L-calciumpidolaat. (C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> CaNO <sub>3</sub> ).	Cat.68/2013: 11.1.16	Calciumpidolaat (1, 316, 13-APR-15)
11.507	Calciumsulfaatdihydraat	Calciumsulfaat-dihydraat (CaSO <sub>4</sub> 2H <sub>2</sub> O) verkregen door het malen van calciumsulfaat-dihydraat of door hydratatie van calciumsulfaat-hemihydraat.	Gips, Cat.68/2013: 11.1.10	Calciumsulfaat watervrij, -hemihydraat, -dihydraat (1, 366, 17-NOV-16)
11.508	Calciumsulfaathemihydraat	Calciumsulfaat-hemihydraat (CaSO <sub>4</sub> ½H <sub>2</sub> O) verkregen door het gedeeltelijk onttrekken van water aan calciumsulfaat-dihydraat.	Cat.68/2013: 11.1.9	Calciumsulfaat watervrij, -hemihydraat, -dihydraat (1, 366, 17-NOV-16)
13.103	Calciumzouten van Dierlijk vet	Product verkregen uit de reactie van dierlijk vet met calcium hydroxide ( De benaming moet worden gewijzigd of aangevuld met het oog op de vermelding van de gebruikte vetzuren).	Cat.68/2013: 13.6.4, Calcium zepen van dierlijke vetten	Calciumzouten van dierlijk vet (1, 375, 29-NOV-16)
2.092	Calciumzouten van Plantaardige vetzuur	Product verkregen uit plantaardige zure oliën en / of vetzuren die zijn onderworpen aan een reactie met calcium hydroxide. Het resultaat van de reactie is een calciumzeep / zout van plantaardige zure oliën. De naam dient gewijzigd of aangevuld te worden om de gebruikte vetzuren en de botanische herkomst te specificeren.	Palmolie vetzuren, calciumzeep, Calciumzout en van Raapzaadolie vetzuren, Cat.68/2013: 13.6.4	Calciumzouten van Plantaardige vetzuur (3, 163, 02-DEC-16)
13.104	Calciumzouten van Visolie	Product verkregen uit de reactie van visolie met calcium hydroxide(De benaming moet worden gewijzigd of aangevuld met het oog op de vermelding van de gebruikte vetzuren).	Cat.68/2013: 13.6.4, Calcium zepen van visolie	Calciumzouten van visolie (1, 376, 29-NOV-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
8.002	Caseïne en caseïnaten	<p>Caseïne: product verkregen uit magere melk of karnemelk door het drogen van caseïne, die door middel van zuren of stremsel is neergeslagen.</p> <p>Caseïnaten: via een behandeling met neutraliserende logen (m.n. Natronloog of Calciumhydroxide) en een droogstap (wals- of spraydroging), uit caseïne verkregen. Ook mengsel van nevenproducten (zeefresten, stofpoeder) die regulier vrijkomen bij de winning van caseïnaten behoren tot deze categorie.</p> <p>Voorbeelden: caseïne, natrium caseïnaat, calcium caseïnaat, kalium caseïnaat, ammonium caseïnaat, overslag van caseïne en caseïnaten, stofkastproducten, overschakelproducten, producten die tijdens het sproei- of walsdrogen buiten de hoofdproductstroom terechtkomen (bijv. product dat bij het walsdrogen naast de wals terecht komt).</p>	Stofkastproducten, Kalium caseaat, Calcium caseaat, Ammonium caseaat, Casee, Natrium caseaat, Producten die tijdens sproei- of walsdrogen buiten hoofdproductstroom terechtkomen, Overslag van casee en caseaten, Overschakelproducten	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
7.033	Cellulose poeder	Product dat wordt verkregen door mechanische verwerking van cellulose pulp.		Cellulose poeder (2, 037, 13-DEC-10)
8.008	Centrifugeschot	Product bestaande uit de fractie die tijdens het centrifugeren van de rauwe melk de centrifuge passeert. Deze fractie mag in Nederland niet worden verwerkt als voedermiddel in diervoeders, tenzij verhit volgens wettelijke voorschriften. Verwerking van centrifugeschot afkomstig van rauwe melk is toegestaan op, door COKZ erkende, veehouderijbedrijven.		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
2.002	Chiazaad	Zaden van Chia ( <i>Salvia hispanica</i> L.)		Chiazaad (1, 307, 02-DEC-14)
13.020	Chocolade	Product dat meestal wordt gebruikt met suiker en cacaomassa/-boter als voornaamste ingrediënten bedoeld voor menselijke consumptie. Uitgesloten zijn producten die zijn opgedoken bij incidenten op het gebied van veilig voedsel.		Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
9.006	Cholesterol	Diervoedermiddel verkregen uit wolvet door verzeping, scheidingen en kristallisatie	FMR no. 01043-EN	Cholesterol (1, 400, 05-APR-18)
9.024	Chondroïtinesulfaat (van mariene oorsprong)	Product verkregen door extractie uit pezen, beenderen en andere zeedieren weefsels met kraakbeen en zacht bindweefsel.	Cat.68/2013: 9.17.1	Chondroïtinesulfaat (van mariene oorsprong) (1, 333, 23-NOV-15)
4.041	Cichorei fructosestroop	Product verkregen door chemische of enzymatische hydrolyse van inuline en oligofructosen afkomstig uit de wortelen van de cichoreiplant, <i>Cichorium intybus</i> L.		Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
4.042	Cichorei inuline	Product dat door middel van extractie uit de gereinigde wortelen van de cichoreiplant, <i>Cichorium intybus</i> L. gewonnen wordt.		Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
4.039	Cichoreimelasse	Product verkregen bij de verwerking van cichorei tijdens de productie van inuline en oligofructose.		Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
4.043	Cichoreiperspulp	Vochtrijk nevenproduct dat vrijkomt bij de extractie van inuline en/of oligofructosen, na het verkleinen of vermalen van gereinigde wortelen van de cichoreiplant, <i>Cichorium intybus</i> L.	Cat. 68/2013: 4.4.4	Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
4.044	Cichoreipulp, gedroogd	Gedroogd nevenproduct dat vrijkomt bij de extractie van inuline, na het verkleinen of vermalen van gereinigde wortelen van de cichoreiplant, <i>Cichorium intybus</i> L waaraan al dan niet bietmelasse is toegevoegd.		Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
4.049	Cichoreivinasse	Product verkregen bij de verwerking van cichorei tijdens het raffineren van inuline en oligofractose.		Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
4.040	Cichoreiwortelen	Wortelen van de cichoreiplant, Cichorium intybus L. var. sativum DC.		Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
4.038	Cichoreiwortelvlokken, gedroogd	Product verkregen door het snijden en drogen van cichoreiwortels.		Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
12.004	Cidergist	Nevenproduct dat wordt verkregen tijdens de productie van vruchtenwijn. Het product bestaat uit het gist dat na de vergisting wordt afgefilterd.		Vruchtensap verwerking (1, 233, 14-SEP-10)
5.012	Citrusextract	Plantaardig voedermiddel verkregen uit Citrusfruit (Grapefruit (Citrus paradise), Mandarijn (Citrus reticulata), Bergamot (Citrus aurantiumL., bergamia), Zoete sinaasappel (Citrus sinensis), natuurlijk gefermenteerd en op inerte drager. Vloeibare vorm het kan tot aan 50% glycerine als drager bevatten. Vaste vorm het kan tot aan 19% glycerine end 32% silicium dioxide als drager bevatten.	FMR no. 02397-EN	Citrus extract (1, 401, 13-APR-18)
5.010	Citruspulp	Nevenproduct, dat overblijft na het persen van citrusvruchten Citrus ssp. of bij de bereiding van citrussap. Tijdens het drogen wordt veelal kalk toegevoegd.		Citruschillen en citruspulp (2, 035, 10-JUL-18)
5.011	Citruschillen, vochtrijk	Nevenproduct bestaande uit de schillen van citrusvrucht Citrus spp. en vruchten die niet voldoen aan de voedselkwaliteitseisen die overblijven na het persen van citrusvruchten Citrus ssp. bij de bereiding van citrussap.		Citruschillen en citruspulp (2, 035, 10-JUL-18)
13.068	Coatingproducten uit de zoetwarenindustrie	Producten, voornamelijk op basis van granen/suiker, gecoat met chocola of vet/poeder (voornamelijk suiker) bedoeld voor menselijke consumptie.		Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
8.024	Colostrumpoeder	De vloeistof die wordt uitgescheiden door de melkklieren van melkproducerende dieren tot vijf dagen na het werpen. Het product wordt verwerkt tot poeder door middel van sproeidrogen of vriesdrogen.	Cat. 68/2013: 8.6.1	Colostrum (2, 038, 03-APR-19)
8.025	Colostrumpoeder, geconcentreerd	De vloeistof die wordt uitgescheiden door de melkklieren van melkproducerende dieren tot vijf dagen na het werpen. Het product wordt geconcentreerd door filtratie en verwerkt tot poederproduct.	Cat. 68/2013: 8.6.1	Colostrum (2, 038, 03-APR-19)
13.108	Concentraat van proceswater van de productie van gesproeidroogde vetpoeders en emulsies	Proceswater uit het spoelen van het productieproces, dat door verdamping geconcentreerd is en een mengsel van grondstoffen kan bevatten, zoals glucosesiroop, plantaardig vet/olie, melkproducten en toevoegingsmiddelen voor levensmiddelen (emulgator, stabilisator, kleurstof).	FMR no. 06509-EN	Gesproeidroogd vetpoeder / emulsies (producten) / Concentraat van proceswater van de productie van gesproeidroogde vetpoeders en emulsies (1, 386, 03-JUL-17)
1.010	Concentrated Distillers Solubles (CDS)	Vochtig product verkregen door de productie van alcohol door het vergisten en distilleren van een beslag van tarwe en suikerstroop nadat eerst de zemelen en gluten zijn afgescheiden. Kan dode cellen en/of delen van de bij de gisting gebruikte micro-organismen bevatten.	Cat.68/2013: 1.12.8	Bio-ethanol industrie (11, 040, 10-JUL-18)
13.010	Consumptie ijs nevenproduct	Nevenproduct dat vrijkomt tijdens het bereidingsproces van consumptie ijs voor humane consumptie en bestaat uit resten ijsmix, zuivelgrondstoffen en opgevangen ijs met toevoegingen van de opstart lijnen. Het product wordt voordat het als diervoer wordt afgezet, aangezuurd met een organisch zuurmengsel.		Consumptie ijs nevenproduct (1, 035, 14-SEP-10)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
8.003	Consumptiemelk (-producten)	Producten die na verhitting (pasteurisatie / sterilisatie) vrijkomen tijdens het bereidingsproces van consumptiemelk en consumptiemelkproducten voor humane consumptie inclusief de eindproducten en de bijbehorende retourproducten. Voorbeelden van producten die ontstaan tijdens het bereidingsproces zijn restmelk, dat vrijkomt bij het reinigen van de installatie met heet water en een tussenproduct als gemengde vla dat vrijkomt bij het wijzigen van de vlasoort in de productielijn. Voorbeelden: melk (gepasteuriseerd / gesteriliseerd), karnemelk, chocolademelk, zoete en gefermenteerde melkdranken, yoghurt, yoghurtcransen, kwark, vla, pudding, room (gesteriliseerd / UHT), overige toetjes, etc.	Zuiveltoetjes, Melk, gesteriliseerd, Chocolademelk, Karnemelk, Kwark, Melk, gepasteuriseerd, Melkdranken, gezoet en gefermenteerd, Yoghurt, Room, gesteriliseerd/UHT, Restmelk, Pudding, Vla, Yoghurtcransen	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
11.105	Cristobaliet	Cristobaliet is een zuiver silica (ca. 99% SiO <sub>2</sub> ) dat geproduceerd wordt door thermische behandeling op hoge temperatuur van geselecteerde en behandelde kwartskorrels. De gewijzigde kristalstructuur 'cristobaliet' wordt gestabiliseerd door snelle afkoeling.	Cat. 68/2013: 11.7.3	Cristobaliet en Kwarts (5, 036, 17-NOV-18)
11.106	Cristobalietmeel	Cristobalietmeel is gemalen cristobaliet, een zuiver silica (ca. 99% SiO <sub>2</sub> ) dat geproduceerd wordt door een thermische behandeling op hoge temperatuur van geselecteerde en behandelde kwartskorrels. De gewijzigde kristalstructuur 'cristobaliet' wordt gestabiliseerd door snelle afkoeling en vervolgens tot meel vermalen.	Cat. 68/2013: 11.7.3	Cristobaliet en Kwarts (5, 036, 17-NOV-18)
13.003	Deeg(resten)	Nevenstroom van deeg die vrijkomt tijdens het productieproces en/of door overproductie en/of storingen in het productieproces.		Bakkerijproducten (industriële) (5, 011, 27-APR-15)
13.016	Dextrose	Product verkregen door hydrolyse van zetmeel, dat bestaat uit gezuiverde en uitgekristalliseerde glucose (met of zonder kristalwater).	Glucose, Dextrose, gedroogd	Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
11.509	Dicalciumfosfaat	Calciummonowaterstoffosfaat verkregen uit anorganisch materiaal (CaHPO <sub>4</sub> · 2 H <sub>2</sub> O). Ca/P > 1,2. Mag ten hoogste 3 % chloride bevatten, uitgedrukt als NaCl.	Cat.68/2013: 11.3.1, Calciumwaterstoffosfaat	Voederfosfaat industrie (van anorganische oorsprong) (1, 281, 18-MAY-14)
11.058	Dicalciumfosfaat (van organische oorsprong)	Calciummonowaterstoffosfaat (CaHPO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O) verkregen uit beenderen. Ca/P > 1,2. Mag ten hoogste 3 % chloride bevatten, uitgedrukt als NaCl.	Cat.68/2013: 11.3.1	Dicalciumfosfaat (van organische oorsprong) (1, 282, 14-JUL-14)
9.004	Dierlijk olie (uit collageen productie)	Bijproduct verkregen uit de opwerking van extractiemiddel afkomstig van de productie van collageen voor menselijk gebruik. Mag het ten hoogste 0,1 % oplosmiddel.	Cat.68/2013: 9.2.1	Dierlijke olie (van collageen productie) (1, 363, 17-MAR-17)
9.001	Dierlijk vet	Product dat bestaat uit vet van warmbloedige landdieren, conform de vigerende wetgeving (Verordeningen 853/2004, 1069/2009, 142/2011, 999/2001 en 183/2005)	Reuzel, Cat.68/2013: 9.2.1	Dierlijk vet (2, 041, 26-NOV-15)
9.005	Dierlijk vet, gehard	Product verkregen door hydrogenering (= harden) en koelen van dierlijk vet met spraytechnologie.	FMR no. 06243-EN	Dierlijk vet, gehard (1, 364, 11-JUL-16)
11.123	Dinatriumfosfaat anhydraat	Mineraal product gemaakt van dinatriumfosfaat (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> · xH <sub>2</sub> O) door middel van een drogingsproces. Wordt zowel verkocht in korrel- als in poedervorm.	FMR no.05253-EN, Dinatriumfosfaat watervrij, Dinatriumwaterstoffosfaat anhydraat	Dinatriumfosfaat anhydraat (1, 318, 14-APR-15)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.002d	Distillers' grains and solubles, gedroogd	Product verkregen bij de productie van alcohol door het vergisten en distilleren van een beslag van granen en/of andere zetmeelhoudende en suikerbevattende producten ((bij)producten van de bakkerij-industrie, suikerbietindustrie of bierindustrie). Kan dode cellen en/of delen van de bij de gisting gebruikte micro-organismen bevatten. Mag 2 % sulfaat bevatten. Het product kan pensbestendig zijn.	Cat. 68/2013: 1.12.9	Bio-ethanol industrie (11, 040, 10-JUL-18)
13.081	Door splitsen verkregen zuivere gedistilleerde vetzuren	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, C6-C24, alifatisch, onvertakt, eenwaardig, verzadigd en onverzadigd. Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering. Bij de benaming moet ook de aanduiding van de botanische of dierlijke oorsprong worden vermeld.	Cat.68/2013: 13.6.7	Glycerine producten en (oleochemisch proces) en Pure gedistilleerde vetzuren uit splitsing (1, 332, 03-JUL-15)
13.023	Droge grondstoffen van de zoetwarenindustrie	Grondstoffen in droge vorm die vrijkomen tijdens behandeling en reguliere productie van zoetwaren.	Candy residues	Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
5.080	Druivenpitten	Van druivendraf afgescheiden, niet-ontoliede pitten van Vitis L.	Catalogus van voedermiddelen 68/2013: 5.25.1	Druivenproducten industrie (3, 325, 24-MAR-17)
5.081	Druivenpittenschroot	Product verkregen bij het extraheren van de olie uit druivenpitten.	Druivenpittenmeel, Catalogus van voedermiddelen 68/2013: 5.25.2	Druivenproducten industrie (3, 325, 24-MAR-17)
5.082	Druivenpulp	Na het extraheren van de alcohol snel gedroogde pulp van druiven, die zoveel mogelijk van steeltjes en pitten ontdaan is.	Cat.68/2013: 5.25.3, Druivenmoer	Druivenproducten industrie (3, 325, 24-MAR-17)
13.096	D-xylose uit maïsspillen	Suiker gewonnen uit maïsspillen.	Catalogue: 13.2.6	Xylo-Oligosaccharide en D-xylose uit maïsspillen (1, 304, 07-JUL-16)
9.039	Eierschaal membraan, gedeeltelijk gehydrolyseerd	Product verkregen uit het mechanisch scheiden van het membraan van de schaal van kippeneieren, gedeeltelijke hydrolysatie van het membraan en het malen van het droge mengsel van hydrolysaat membraan met een ongehydrolyseerde membraan.	FMR no.06493-EN	Eierschaal membraan, gedeeltelijk gehydrolyseerd (1, 374, 29-NOV-16)
9.034	Eierschalen, hittebehandeld	Product dat overblijft na de verwijdering van eiwit en eigeel uit eieren en bestaat uit eischalen en vliezen. Wordt na verhitten en malen afgezet als kalkbron voor verdere verwerking in mengvoeders.		Eipoeder en Eierschalen, hittebehandeld (2, 050, 26-NOV-14), Eiproducten industrie (2, 052, 17-NOV-10)
9.035	Eimengproduct	Een combinatie van alle reststromen die in het productieproces van humane eiproducten vrijkomen. Dit zijn: (I) de eiresten die na het breken aan de eierschalen blijven hangen, (II) het proceswater wat vrijkomt bij het pasteurisatieproces, (III) het spoelwater van de dagelijkse reiniging van installatie, tanks, leidingen en containers, (IV) het poeder dat vrijkomt bij het reinigen van de droogtorens (veegpoeder) en (V) gedenatureerd eiwit dat ontstaat bij het fermentatieproces.		Eiproducten industrie (2, 052, 17-NOV-10)
9.036	Eipoeder	Product dat wordt verkregen door het sproeidrogen van ontschaalde en ontvlieste eieren en bestaat uit technisch heeleipoeder. Wordt zowel als poeder en pellet afgezet.		Eipoeder en Eierschalen, hittebehandeld (2, 050, 26-NOV-14)
9.037	Eipoeder, ontvet	Product dat wordt verkregen door gepasteuriseerd eipoeder met ethanol te extraheren. Het product bestaat voor ongeveer 80% uit eiwit.		Eipoeder, ontvet (1, 051, 14-SEP-10)
1.009	Eiwitcoagulaat	Vloeibaar nevenproduct uit de bierindustrie dat bestaat uit de stoffen die tijdens het koken van de wort uitvlokken en achterblijven in de whirlpool.	hittedrab, hitte trub	Bierindustrie nevenproducten (5, 012, 10-JUL-18)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
9.010	Eiwithydrolysaat uit varkensmucosa, fluid bed gedroogd	Product verkregen door enzymatische behandeling van darmmucosa van varkens. Het product wordt met drager sojaschroot gedroogd in een fluid bed dryer.		Eiwithydrolysaat uit varkensmucosa (4, 053, 07-JUN-14)
9.011	Eiwithydrolysaat uit varkensmucosa, gesproeidroogd	Product verkregen door enzymatische behandeling van darmmucosa van varkens wat na verkleining en homogeniseren gesproeidroogd wordt.		Eiwithydrolysaat uit varkensmucosa (4, 053, 07-JUN-14)
9.012	Eiwithydrolysaat uit varkensmucosa, vloeistof	Product verkregen door enzymatische behandeling van darmmucosa van varkens.		Eiwithydrolysaat uit varkensmucosa (4, 053, 07-JUN-14)
12.003	Eiwithydrolysaat van Saccharomyces cerevisiae, vloeibaar	Eiwit van Saccharomyces cerevisiae, dat is gehydrolyseerd, geneutraliseerd en gesteriliseerd.		Eiwithydrolysaat van Saccharomyces cerevisiae, vloeistof (1, 276, 21-NOV-13)
13.027	Eiwitspoeling uit productie van eiwithydrolysaten	Product dat vrijkomt bij de productie van, voor humane toepassing bestemde, eiwit-hydrolysaten uit melkeiwit en plantaardige eiwitten zoals gluten, soja- en erwteneiwit. Product bestaat uit de onoplosbare fractie van de oorspronkelijke eiwitbron.		Eiwitspoeling uit productie van eiwithydrolysaten (1, 054, 14-SEP-10)
3.010	Erwten	Zaden van Pisum spp. (ronde erwten, capucijners e.a.).		Erwten (3, 055, 16-MAY-14)
3.026	Erwten, geëxtrudeerd	Product verkregen uit erwten via een behandeling in vochtige, warme omstandigheden onder druk met toegenomen zetmeelverstijfseling. Het product kan pensbestendig zijn.		Erwtenverwerkende industrie (2, 274, 27-APR-15)
3.011	Erwteneiwit	Product van de verwerking van erwten, dat hoofdzakelijk bestaat uit eiwitbestanddelen, die verkregen worden door het eiwit uit het erwtenvruchtwater te coaguleren door verhitting en door toevoeging van zuur.	Cat.68/2013: 3.11.9	Producten uit erwteneiwit en de zetmeelindustrie (5, 056, 20-MAR-18)
3.012	Erwteneiwit oplossing	Vloeibaar product dat wordt gewonnen uit het erwtenvruchtwater tijdens de zuivering van het erwteneiwit.	Cat.68/2013: 3.11.11, Erwtenperssap	Producten uit erwteneiwit en de zetmeelindustrie (5, 056, 20-MAR-18)
3.018	Erwtenmeel, geschild	Gepelde, gemicroniseerde erwt verkregen door extrusie koken.	Erwtenmeel, gemicroniseerd	Erwtenverwerkende industrie (2, 274, 27-APR-15)
3.019	Erwtenmeel, hittebehandeld	Erwtenmeel dat een hittebehandeling heeft ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid te verhogen.		Erwtenverwerkende industrie (2, 274, 27-APR-15)
3.013	Erwtenpulp	Vochtrijk product dat bij de winning van zetmeel door spoeling van erwtenmeel vrijkomt en bestaat uit delen van de schil en celbestanddelen.	Cat.68/2013: 3.11.10	Producten uit erwteneiwit en de zetmeelindustrie (5, 056, 20-MAR-18)
6.023	Erwtenstro	Stro van Pisum spp.		Erwten (3, 055, 16-MAY-14)
3.027	Erwtenvezel	Product verkregen door extractie na het malen en zeven van gepelde erwten, ruwe vezels.	Cat. 68/2013: 3.11.12	Producten uit erwteneiwit en de zetmeelindustrie (5, 056, 20-MAR-18)
3.014	Erwtenvlokken, hittebehandeld	Product, dat door walsen van gereinigde erwten verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn.	Erwtenvlokken, ontsloten	Erwtenverwerkende industrie (2, 274, 27-APR-15)
3.017	Erwtenvoermeel	Nevenproduct, dat ontstaat bij de bereiding van voor de menselijke voeding bestemde producten uit erwten. Het bestaat uit erwten schillen, delen van de zaadlobben en van de kiemen.	FMR no.03771-EN	Producten uit erwteneiwit en de zetmeelindustrie (5, 056, 20-MAR-18)
3.015	Erwtenzetmeel	Uit erwten gewonnen, technisch zuiver zetmeel dat eventueel door een combinatie van vocht- en hittebehandeling kan zijn ontsloten.	Cat. 68/2013: 13.3.1	Producten uit erwteneiwit en de zetmeelindustrie (5, 056, 20-MAR-18)
3.060	Fenegriekzaden	Zaad van de fenegriek (Trigonella foenum-graecum).	Cat. 68/2013: 3.5.1	Fenegriek producten (1, 338, 23-NOV-15)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
3.061	Fenegriekzaden, poeder	Product verkregen door het vermalen van fenegriekzaden.	FMR no.01123-EN	Fenegriek producten (1, 338, 23-NOV-15)
12.014	Fermentatiebijproduct van Lactobacillus acidophilus	Producten verkregen uit de biomassa van Lactobacillus acidophilus, gekweekt op bepaalde substraten (tarwegries, roggevoerbloem, sojaschillen, suikerproducten, weipoeder).		Fermentatiebijproduct van Lactobacillus acidophilus (1, 301, 09-JUL-14)
12.010	Fermentatieresidu zuurselproductie en melkzuurproductie	Vloeibaar nevenproduct dat levende en dode micro-organismen bevat en ontstaat bij de productie van zuurselconcentraat en melkzuurconcentraat voor toepassing in levensmiddelen.	Supernatant, FMR n. 08286-NL, Fermentatiere sidu zuurselproductie	Fermentatieresidu zuurselproductie en melkzuurproductie (3, 060, 02-APR-19)
2.298	Fractie van zonnebloemmeel, met hoge cellulosewaarden	Product uit de verwerking van zonnebloemolie, verkregen door de vermaling en fractionering (zeven en luchtfractionering) van zonnebloemzaadmeel, gepeld. Het kan pensbestendig zijn.	FMR no.05274-EN	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.297	Fractie van zonnebloemmeel, met hoge eiwitwaarden en lage cellulosewaarden	Product uit de verwerking van zonnebloemmeel, verkregen door de vermaling en fractionering (zeven en luchtfractionering) van zonnebloemzaadmeel, gepeld. Het kan pensbestendig zijn.	FMR no.05271-EN	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
6.032	Fructo-oligosacchariden gedroogd uit gras	Fructo-oligosacchariden verkregen uit fysische behandeling van gras. Het product is gedroogd.	FMR n.07735-NL	Producten uit de bio-raffinage industrie van gras (2, 080, 03-DEC-18)
6.031	Fructo-oligosacchariden vochtig uit gras	Fructo-oligosacchariden verkregen uit de fysische behandeling van gras.	FMR n. 07735-NL	Producten uit de bio-raffinage industrie van gras (2, 080, 03-DEC-18)
13.064	Fulvinezuur	Vloeibaar product, verkregen uit humus, gevormd over miljoenen jaren uit vergane planten en dierlijke resten, met toevoeging van enzymen en water.		Fulvinezuur en humuszuur (1, 279, 12-MAY-14)
13.075	Fulvinezuur (uit de drinkwaterindustrie)	Vloeibaar product, verkregen uit humus, gevormd gedurende miljoenen jaren van rotte vegetatie en dierlijke overblijfselen. Gewonnen (door middel van spoelen met water en zout) uit het oppervlak van filtermateriaal dat wordt gebruikt bij ontkleuring door middel van ionenwisseling tijdens de productie van drinkwater van grondwater of oppervlakte water.	FMR nr. 05380-EN	Fulvinezuur (uit de drinkwaterindustrie) (2, 323, 22-NOV-16)
8.028	Galacto-oligosaccharide	Product verkregen door enzymatische omzetting van lactose naar galacto-oligosacchariden.	FMR no.: 03101-EN	Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
10.001	Garnalenmeel	Product dat verkregen wordt door het koken, persen en malen van garnaal- en Noordzeekrabben resten.		Garnalenmeel (1, 070, 14-SEP-10)
12.018	Geautolyseerd gist	Product verkregen na autolyse en concentratie van gedeactiveerd gist. Het bevat de oplosbare (gist concentraat) en onoplosbare (gistcelwanden) onderdelen van de gehele gistcel.	Cat.68/2013: 12.1.5	Gist, gedroogd, geïnactiveerd; Gistextract; Gistcelwanden; Gist, geautolyseerd (4, 081, 23-NOV-16)
13.005	Gebak	Nevenstroom van gebak die vrijkomt door storingen in het productieproces en/of overproductie van eindproducten bestemd voor humane consumptie. Voorbeelden: appeltaart, vlaaien.		Bakkerijproducten (industriële) (5, 011, 27-APR-15)
13.006	Gebak, zuivelhoudend	Nevenstroom van zuivelhoudend gebak die vrijkomt door storingen in het productieproces en/of overproductie van eindproducten bestemd voor humane consumptie. Voorbeelden: slagroomtaart, roomtaart, puddingbroodjes.		Bakkerijproducten (industriële) (5, 011, 27-APR-15)
1.011	Gedestilleerde maïsolie (uit ethanolproductie)	Bijproduct van de destillatie van gefermenteerde maïs puree, verkregen door de centrifugering en het afgieten van het concentraat distiller soluble.	FMR no. 05279-EN	Bio-ethanol industrie (11, 040, 10-JUL-18)
1.179	Geëxtrudeerde rijst	Product verkregen door het extruderen van rijstmeel.	Cat.68/2013: 1.6.4	Rijstmaalderijproducten (4, 341, 03-APR-19)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
8.030	Gefermenteerd melkeiwit door Bacillus coagulans, vloeibaar	Vloeibaar Bacillus coagulans fermentatieproduct van melkeiwit (caseïne) is een product dat gefermenteerd melkeiwit bevat, overgebleven voedingsbodems en microbiële metaboliëten van de fermentatie met een ongemodificeerde Bacillus coagulans.	FMR nr. : 06070-EN	Gefermenteerde caseïne door Bacillus coagulans (1, 379, 24-MAR-17)
2.320	Gefermenteerde eiwit(concentraat) van soja(bonen)	Product verkregen uit ontdopte sojabonen waaruit het vet is geëxtraheerd, na microbiële fermentatie om het gehalte aan andere oplosbare bestanddelen dan eiwitten te verlagen. Het kan ook dode cellen en/of delen daarvan van de bij de gisting gebruikte micro-organismen bevatten.	Cat.1017/2017: 2.18.15 , Gegist soja-eiwit (concentraat)	Gefermenteerde eiwit(concentraat) van soja(bonen) (2, 349, 13-JUL-17)
8.027	Gefermenteerde melk met Lactobacillus rhamnosus en Lactobacillus farciminis, geïnactiveerd	Gefermenteerde melk met Lactobacillus rhamnosus en Lactobacillus farciminis, geïnactiveerd. Het is een met hitte behandeld gefermenteerd product dat wordt toegevoegd aan granenmix poederdragers voor diervoeder.	FMR n.06584-EN	Gefermenteerde melk met Lactobacillus rhamnosus en Lactobacillus farciminis, geïnactiveerd (1, 284, 18-MAY-14)
9.023	Gelatine uit varkensbeenderen	Natuurlijk, oplosbaar eiwit, gelerend of niet-gelerend, verkregen door hydrolyse van collageen uit beenderen van food grade varkens.		Gelatine uit varkensbeenderen (1, 083, 20-NOV-12)
9.022	Gelatine van varkenshuiden, gehydrolyseerd	Gelatine die een aanvullende enzymatische behandeling heeft ondergaan.		Gelatine (van varkenshuiden) (1, 082, 21-JUN-12)
9.020	Gelatine van varkenshuiden	Natuurlijk, oplosbaar eiwit, gelerend, verkregen door gedeeltelijke hydrolyse van collageen uit huiden van varkens.		Gelatine (van varkenshuiden) (1, 082, 21-JUN-12)
13.057	Gepasteuriseerde massa/product van de zoetwarenindustrie	Bijproducten en grondstoffen die gepasteuriseerd zijn die regelmatig vrijkomen tijdens de behandeling en productie van zoetwaren.		Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
2.019	Geroosterde grondnoten	Product verkregen door het roosteren van de zaden van de grondnoot (Arachis hypogaea L) en andere Arachis soorten waar de schillen (deels) van verwijderd zijn	Peanuts, roasted	Grondnoten (2, 079, 25-NOV-14)
1.020	Gerst	Korrels van Hordeum vulgare L en andere gecultiveerde soorten.		Gerst (1, 071, 14-SEP-10), Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.018	Gerst, geëxtrudeerd	Product verkregen uit gerst door middel van een behandeling in vochtige, warme omstandigheden en onder druk, waardoor de zetmeelverstijfseling toeneemt. Kan pensbestendig zijn.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.021	Gerst, gepeld	Korrels van gerst die bij het pellen zijn ontdaan van doppen en bliezen.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.022	Gerst, geplet	Product dat verkregen wordt door ongeschoonde, ongepelde gerst tussen twee gladde walsen zodanig plat te drukken dat de gerst wel wordt geplet, maar niet gemalen.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.023	Gerst, geplet, geschoond	Product dat verkregen wordt door geschoonde, ongepelde gerst tussen twee gladde walsen zodanig plat te drukken dat de gerst wel wordt geplet, maar niet gemalen.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.024	Gerst, hittebehandeld	Korrels van Horedum vulgare L. die een hittebehandeling hebben ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid ervan te verhogen.	Gerst, ontsloten	Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.032	Gerst, pensbestendig (CH2O / NaOH behandeld)	Gerst dat een technologisch behandeling heeft ondergaan met als doel om de pensafbreekbaarheid te verminderen.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)



Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.019	Gerstemeel	Product verkregen door malen van gerst. Er mag, met uitzondering van vocht, doppen, kaf en vreemde bestanddelen, niets zijn onttrokken en er mogen geen vreemde bestanddelen zijn toegevoegd.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.025	Gerstepelmeel	Nevenproduct, dat wordt verkregen bij de verwerking van geschoonde en gepelde gerst tot gort, grutten of bloem. Het bestaat in hoofdzaak uit delen van de meelhoudende kern, de zemelen, de kiemen en de fijne doppen.	Gersteslijpmeel	Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.026	Gerstevlokken	Product, dat door walsen van gereinigde, ongepelde gerst verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.027	Gerstevlokken, gepeld	Product, dat door walsen van gereinigde, gepelde gerst verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.028	Gerstevoermeel	Doprijk afvalproduct verkregen bij het verwerken van geschoonde gerst tot gort. Het bestaat in hoofdzaak uit de min of meer fijn gemalen doppen, vermengd met "relmeel". (Relmeel is het meel, verkregen bij de eerste pellingen van vrijwel naakte gerstkorrels; het bestaat uit bestanddelen van de zemelen, van de meelhoudende kern, van de kiemen en de doppen). Gerstevoermeel kan ook gerstemeel zijn, waaruit een deel van de bloem is afgezeefd.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.031	Gerstevlokken, hittebehandeld	Product, dat door walsen van gerst, hittebehandeld.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.180	Geslepen rijst	Gedopte rijst waarvan de zemelen en de kiemen tijdens het slijpen bijna volledig zijn verwijderd. De rijst kan voorgekookt zijn.	Cat.68/2013: 1.6.2, Witte rijst	Rijstmaalderijproducten (4, 341, 03-APR-19)
13.107	Gesproeidroogd vetpoeder / emulsies (producten)	Producten die verkregen tijdens de bereiding van vetpoeders (vetgehalte tot aan 80%), kofficreamers en melkpoedervervangers voor menselijke consumptie en inclusief eindproducten. De grondstoffen (glucosesiroop, plantaardig vet/olie, melkproducten en toevoegingsmiddelen in levensmiddelen zoals emulgator, stabilisator, kleurstof) worden in verschillende samenstellingen gemengd.	FMR no. 06337-EN	Gesproeidroogd vetpoeder / emulsies (producten) / Concentraat van proceswater van de productie van gesproeidroogde vetpoeders en emulsies (1, 386, 03-JUL-17)
1.035	Gierst	Graankorrels van Panicum millaceum L.	Millet	Gierst (1, 139, 15-APR-13)
1.034	Gierst, geëxpandeerd	Product verkregen uit gierst door middel van een hittevochtbehandeling onder druk, voor de vrijgave van het zetmeel ter bevordering van de verteerbaarheid.	Cat.68/2013: 1.3.1 + proced24 (expansie)	Gierst, geëxpandeerd (1, 359, 06-APR-16)
1.095	Gierstscreenings	Nevenproduct dat vrijkomt bij het reinigen van gierst door zeven, en bestaat uit het uitschoonsel van de gierstschonerij.		Gierst (1, 139, 15-APR-13)
13.055	Gietpoeder/-gietproduct van de zoetwarenindustrie	Bijproducten en grondstoffen voornamelijk bestaand uit gietpoeder (= maïszetmeel) met beperkte / variërende hoeveelheden snoep die regelmatig vrijkomen bij de behandeling en productie van zoetwaren.		Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
13.102	Gist beta-glucanen	Gist beta-glucanen zijn polymeren van glucose die worden gewonnen uit Saccharomyces cerevisiae.	FMR nr. : 05227-EN	Gist beta-glucanen (1, 369, 22-NOV-16)
12.020	Gist celwanden (uit de papierindustrie)	Product verkregen uit de productie van gist, bestaande uit ribonucleïnezuur van de papierindustrie. Na centrifugering, blijven de celwanden een vloeibaar product waarna het product een hittebehandeling krijgt.	Cat. 68/2013: 12.1.12	Gist producten uit de papierindustrie (1, 398, 06-DEC-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
12.005	Gist, gedroogd, geïnactiveerd	Alle gist en delen daarvan verkregen uit <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergiensis</i> , <i>Kluyveromyces lactis</i> , <i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Torulaspora delbrueckii</i> , <i>Candida utilis</i> / <i>Pichia jadinii</i> , <i>Saccharomyces uvarum</i> , <i>Saccharomyces ludwigii</i> of <i>Brettanomyces</i> ssp. (De gebruiksnaam van giststammen kan verschillen van de wetenschappelijke taxonomie, zodat ook synoniemen van de vermelde giststammen kunnen worden gebruikt) op substraten die voornamelijk van plantaardige oorsprong zijn, zoals melasse, suikerstroop, alcohol, destillatieresiduen, granen en zetmeelhoudende producten, vruchtensappen, wei, melkzuur, suiker, gehydrolyseerde plantaardige vezels en fermentatienutriënten zoals ammonium of minerale zouten. Het product is geïnactiveerd en gedroogd.	Gist eiwit, Gehydrolyseerd gist , Cat.68/2013: 1 2.1.5	Gist, gedroogd, geïnactiveerd; Gistextract; Gistcelwanden; Gist, geautolyseerd (4, 081, 23-NOV-16)
12.019	Gist, gedroogd, geïnactiveerd (uit de papierindustrie)	Product op basis van ribonucleïnezuur dat chemisch is geëxtraheerd uit gist gekweekt uit de papierindustrie. Na centrifugering, wordt het ribonucleïnezuur, dat is gescheiden van het gist, gezuiverd en gedroogd.	Cat. 68/2013: 12.1.12	Gist producten uit de papierindustrie (1, 398, 06-DEC-17)
12.006	Gistcelwanden	Product afkomstig van de productie van gistextracten uit gist zoals smaakstoffen voor soepen en sauzen. Na centrifugeren blijven de celwanden als vloeibaar product over waarna het product hittebehandeld.	Cat.68/2013: 12.1.5	Gist, gedroogd, geïnactiveerd; Gistextract; Gistcelwanden; Gist, geautolyseerd (4, 081, 23-NOV-16)
12.008	Gistextract	Product verkregen na de verwijdering van de gistcelwanden door middel van centrifugering, doorgaans rijk in eiwitten en aminozuren.	Cat.68/2013: 12.1.5	Gist, gedroogd, geïnactiveerd; Gistextract; Gistcelwanden; Gist, geautolyseerd (4, 081, 23-NOV-16)
9.030	Globinepoeder	Globinepoeder is een gedroogd eiwit uit hemoglobine van varkens- of pluimvee bloed. Naam wordt aangevuld (bijvoorbeeld met diersoort) volgens de huidige wetgeving.	Cat. 68/2013: 9.8.1	Hemoglobinepoeder, Globinepoeder en Plasmapoeder (2, 093, 10-JUL-18)
13.078	Glucosamine (chitosamine) (door fermentatie)	Aminosuiker (monosacharide) die deel uitmaakt van de structuur van de polysachariden chitosan en chitine. Verkregen door de fermentatie van granen zoals maïs of tarwe. In kalium vorm beschikbaar is.	Glucosaminesulfaat, Cat.68/2013 no.13.2.8	Glucosamine (Chitosamine) (door fermentatie) (1, 331, 03-JUL-15)
13.082	Glucosamine (chitosamine) (door hydrolyse)	Aminosuiker (monosacharide) die deel uitmaakt van de structuur van de polysachariden chitosan en chitine. Verkregen door hydrolyse van exoskeletten van schaaldieren en andere geleedpotigen.	Cat.68/2013: 13.2.8	Glucosamine (door hydrolyse) (1, 343, 27-NOV-15)
8.031	Glucose vloeibaar	Glucose vloeibaar is de afgescheiden fractie van de galacto-oligosacchariden die door enzymen van lactose worden omgezet.	Cat. 68/2013: 13.2.4	Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
13.080	Glycerine, geraffineerd (uit het oleochemische proces)	Product dat wordt verkregen door het oleochemische proces van a) het splitsen van olie/vet gevolgd door concentratie van sweet waters en raffinage door middel van distillatie of ionenwisseling.	Cat.68/2013: 13.8.2	Glycerine producten en (oleochemisch proces) en Pure gedistilleerde vetzuren uit splitsing (1, 332, 03-JUL-15)
13.060	Glycerine, geraffineerd (uit het productie van biodiesel)	Product dat wordt verkregen van de productie van biodiesel (methyl- of ethylesters van vetzuren), door omestering van oliën en vetten van onbepaalde plantaardige oorsprong, gevolgd door het raffineren van de glycerol. Minimaal glycerolgehalte: 99 % in de droge stof. Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering.	Glycerol, Cat.68/2013: 13.8.2	Glycerine, ruw en geraffineerd (uit biodiesel) (5, 073, 19-JUL-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
13.030	Glycerine, ruw (uit het productie van biodiesel)	Bijproduct dat wordt verkregen uit de productie van biodiesel (methyl- of ethylesters van vetzuren) door omestering van oliën en vetten van onbepaalde plantaardige oorsprong. In de glycerol kunnen minerale en organische zouten achterblijven (ten hoogste 7,5 %). 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.	Cat.68/2013: 13.8.1	Glycerine, ruw en geraffineerd (uit biodiesel) (5, 073, 19-JUL-17)
1.029	Gort	Ontdopte en geslepen Gerst.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.030	Gortvlokken	Product dat door walsen van gereinigde gort verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn.		Gerstmaalderijproducten (5, 072, 11-APR-16)
1.002c	Graanbostel	Distillers Bostel (draf) Nat product dat bestaat in de vaste fractie door centrifugeren en / of filtering van bostel van gefermenteerd en gedestilleerd graan, gebruikt in de productie van drank van granen	Cat. 68/2018: 1.12.7, Distillers wash	Bio-ethanol industrie (11, 040, 10-JUL-18)
1.007	Graanbostelsiroop	Graanproduct verkregen door de verdamping van het concentraat van het spoelwater van de fermentatie en distillatie van graan dat wordt gebruikt bij de productie van graanalcohol.	Cat.68/2013: 1.12.6	Bio-ethanol industrie (11, 040, 10-JUL-18)
1.002	Graanspoeling, gedroogd	Nevenproduct van de alcoholdistilleerderij, verkregen door het drogen van vaste residuen van gegiste granen. In de naamgeving kan worden aangegeven van welk graan de spoeling afkomstig is (bijv. 'maïsspoeling', 'gerstespoeling', 'sorghumspoeling' e.d.). Indien uit bierbrouwerij afkomstig, zie Bierbostel.	Cat.68/2013: 1.12.11, Distillers dried grains and solubles, DDGS, Donkere gedroogde spoeling	Bio-ethanol industrie (11, 040, 10-JUL-18)
6.002	Gras, vers gemaaid	Gemaaid product bestaande uit de gecultiveerde grassoorten van de familiesoort Gramineae.	Cat.68/2013: 6.6.3, Groenvoer, Gras, vers	Graslandproducten (2, 074, 07-JUL-15)
6.009	Graseiwit, gedroogd	Plantaardig product dat wordt verkregen door het coaguleren van vers grassap. Het grassap wordt verkregen door het kneuzen en mechanisch persen van vers gekweekt heidegras. Het product is gedroogd.	FMR n.02193-EN	Producten uit de bio-raffinage industrie van gras (2, 080, 03-DEC-18)
6.008	Graseiwit, vochtrijk	Plantaardig product dat wordt verkregen door het coaguleren van vers grassap. Het grassap wordt verkregen door het kneuzen en mechanisch persen van vers gekweekt heidegras.	FMR n.02193-EN	Producten uit de bio-raffinage industrie van gras (2, 080, 03-DEC-18)
6.024	Grashooi, kunstmatig gedroogd	Product verkregen uit vers Gras, vers gemaaid dat kunstmatig is gedroogd.	Cat.68/2013: 6.6.2, (Gras)Hooi, kunstmatig gedroogd	Graslandproducten (2, 074, 07-JUL-15)
6.004	Graskuil	Product bestaande uit door inkuilen geconserveerd gemaaid en voorgedroogd gras, al dan niet met gebruikmaking van een inkuilmiddel tijdens inkuilproces. Ingekuild gras kan ook in balen voorkomen.		Graslandproducten (2, 074, 07-JUL-15)
6.005	Grasmeel/-brok	Product verkregen door het drogen en malen van jong weidegras. De term "meel" mag worden vervangen door "pellet". Bij de benaming mag ook de droogmethode worden vermeld.		Grasmeel (2, 075, 08-JAN-15)
6.030	Grasvezels ingekuild	Vezelachtig product van de bio-raffinage van vers geteeld weidegras.	FMR n. 07736-NL	Producten uit de bio-raffinage industrie van gras (2, 080, 03-DEC-18)
6.006	Graszaad	Zaden van gecultiveerde grassoorten.		Graszaadproducten (2, 076, 10-SEP-14)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
6.007	Graszaadscreenings	Nevenproduct dat ontstaat bij het door middel van zeven, lucht en trieurs schonen van het "vuile" graszaad en bestaat uit kaf, onkruiden, naakte zaden, grond e.d.	Graszaad zeefresten	Graszaadproducten (2, 076, 10-SEP-14)
13.042	Groente en fruit producten, gebakken	Groente en fruit (vers, bewerkt of nevenproduct uit de verwerkende industrie) die in olie zijn gebakken.		Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (5, 077, 25-NOV-15)
13.040	Groente en fruit producten, gedroogd	Groente en fruit (vers, bewerkt of nevenproduct uit de verwerkende industrie) die een droogproces ondergaan middels het toevoegen van hete lucht. Producten uit deze productgroep zijn, bijvoorbeeld gedroogde appel, gedroogde preivlokken, etc.		Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (5, 077, 25-NOV-15)
13.036	Groenten en fruit condensstoom uit de verwerking van verse groenten en fruit	Nevenproduct dat tijdens het stomen en blancheren van groenten en fruit vrijkomt. Producten uit deze productgroep, bijvoorbeeld appelcondensaat en bietencondensaat, bestaan grotendeels uit gecondenseerd water en bevatten tevens voor dieren waardevolle stoffen zoals suikers en vitaminen.		Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (5, 077, 25-NOV-15)
13.037	Groenten en fruit nevenstroom uit de verwerking van verse groenten en fruit	Nevenproduct dat tijdens de voorbereiding en/of bewerking van verse groenten en fruit vrijkomt. De productgroep omvat onder andere appelpulp, puntjes van sperziebonen, schillen, bladeren, kernen en pitten.		Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (5, 077, 25-NOV-15)
13.038	Groenten en fruit, vers	Verse groenten en fruit onbewerkt of/en die bij het sorteren op basis van kwaliteitscriteria zoals breuk, afwijkende kleur, afwijkend formaat niet in aanmerking komen voor verdere verwerking. De productgroep omvat onder andere uitstoot van sperziebonen, wortelen, tuinbonen, kapucijners, doperwt en appels.	Wortelen, Sperziebonen, Doperwt, Appels, Kapucijners, Tuinbonen	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (5, 077, 25-NOV-15)
13.090	Groenten en fruitpulp, vers	Bijproduct van de verwerking van groenten en fruit tijdens de extractie van natuurlijke kleurstoffen. Het product bevat pulp van wortels of pompoen of rode kool of zwarte wortel of hibiscus of radijs of bieten of rode aardappelen of tomaten of bessen.	Veilinggroenten, Veilingfruit	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (5, 077, 25-NOV-15)
13.039	Groenten- en fruitstoomschillen	Nevenproduct uit de verwerking van verse groenten en fruit, bestaande uit de door behandeling met stoom en borstelen verwijderde schillen van deze producten.		Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (5, 077, 25-NOV-15)
2.025	Grondnoot vliezen	Nevenproduct dat vrijkomt bij het droog reinigen van grondnoten.	Grondnootscreenings	Grondnoten (2, 079, 25-NOV-14)
2.020	Grondnootdoppen	Nevenproduct dat ontstaat bij het ontdoppen van de grondnoten <i>Arachis hypogaea</i> L. en andere arachissoorten.	Pindadoppen, Grondnoot, schillen	Grondnoten (2, 079, 25-NOV-14)
2.021	Grondnootolie, geraffineerd	Product dat door middel van chemische dan wel fysische raffinage wordt gewonnen uit ruwe ontslijmde grondnootolie.	Pinda-olie, geraffineerd	Grondnootschroot en -schilfers (1, 078, 14-SEP-10)
2.022	Grondnootolie, ruw	Uit grondnoten door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Pinda-olie, ruw	Grondnootschroot en -schilfers (1, 078, 14-SEP-10)
2.023	Grondnootschilfers	Nevenproduct van de winning van olie door persing uit de al dan niet (gedeeltelijk) ontdopte zaden van de grondnoot.		Grondnootschroot en -schilfers (1, 078, 14-SEP-10)
2.024	Grondnootschroot	Nevenproduct van de winning van olie door extractie uit al dan niet (gedeeltelijk) ontdopte zaden van de grondnoot.		Grondnootschroot en -schilfers (1, 078, 14-SEP-10)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.026	Grondnootvetzuren	Product dat wordt gewonnen bij de chemische raffinage van ruwe ontslijmde grondnootolie, die daarbij achtereenvolgens onderworpen wordt aan een verzeeping met loog, een neutralisatie van de ontstane zepen met een anorganisch zuur (bijv. zwavelzuur) en een fysische scheiding van de daarbij ontstane emulsie.		Grondnootschroot en -schilfers (1, 078, 14-SEP-10)
2.027	Grondnootvetzuurdistillaat	Product dat gewonnen wordt wanneer bij de fysische raffinage van ruwe ontslijmde grondnootolie een destillatieve ontzuring plaatsvindt.		Grondnootschroot en -schilfers (1, 078, 14-SEP-10)
2.028	Grondnoten	Zaden van de grondnoot ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) en andere arachissoorten, waarvan de doppen (al dan niet) gedeeltelijk zijn verwijderd.	Pinda, geroosterde, Grondnoot, geroosterde, Pinda's	Grondnoten (2, 079, 25-NOV-14)
3.050	Guarschroot	Product verkregen na extractie van het bindmiddel uit de zaden van <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Guarmeel, Catalogus 68/2013: 3.6.1	Guarschroot en Guarsplit (1, 321, 23-APR-15)
3.051	Guarsplit	Verfijnde endospermen, verkregen uit guarzaad door middel van mechanische scheiding.	FMR Registratienr: 05140-EN	Guarschroot en Guarsplit (1, 321, 23-APR-15)
13.008	Hartige versnaperingen	Nevenstroom van hartige versnaperingen zonder vlees die vrijkomt tijdens het productieproces en/of steringen in het productieproces en/of door overproductie van eindproducten bestemd voor humane consumptie. Voorbeelden: kaasstengels, kaasbroodjes, donuts, pizza snacks.		Bakkerijproducten (industrieel) (5, 011, 27-APR-15)
1.040	Haver	Korrels van <i>Avena sativa</i> L. en andere gecultiveerde haversoorten.		Haver (1, 090, 14-SEP-10)
1.038	Haver, geëxtrudeerd	Product verkregen uit haver via een behandeling in vochtige, warme omstandigheden onder druk met toegenomen zetmeelverstijfseling.	FMR no. 05017-EN	Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
1.041	Haver, gepeld	Product verkregen door haver te pellen of te ontdoppen waardoor de korrels zijn ontdaan van doppen en bliezen. De aanwezigheid van ten hoogste 2% vreemde granen is toegestaan. Het product mag niet meer dan 2% haverdoppen bevatten.		Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
1.042	Haver, gepeld en gesneden	Product verkregen door het versnijden of knippen van gepelde haver.		Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
1.043	Haver, geplet/gekneusd	Product verkregen door gepunte maar nog niet gepelde haver tussen twee gladde walsen zodanig plat te drukken dat de haver wel wordt geplet of (iets lichter) gekneusd, maar niet gemalen.		Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
1.044	Haver, gepunt	Product verkregen door haver te punten waardoor de uiteinden van de hele korrels zijn verwijderd.		Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
1.045	Haver, hittebehandeld	Korrels van <i>Avena sativa</i> L. die een combinatie van vocht- en hittebehandeling hebben ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid ervan te verhogen.	Haver, ontsloten	Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
1.046	Havermout	Product verkregen door gepelde al dan niet verwarmde haver tussen twee gladde walsen zodanig aan te drukken dat de haver wordt gewalst. Het product mag niet meer dan 2% haverdoppen bevatten.		Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
1.039	Haverolie, ruw	Ruwe olie, verkregen middels de extractie van haverzemelen.		Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
1.047	Haverschillen	Product dat tijdens het schillen/ontdoppen van haverkorrels wordt verkregen.	Haverdoppen	Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.048	Haverschillen en -zemelen	Nevenproduct dat wordt verkregen bij de verwerking van haver tot havergrutten. Het bestaat hoofdzakelijk uit haverschillen en -zemelen en mogelijk een geringe hoeveelheid endosperm.	Oat shells	Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
1.049	Havervlokken	Product verkregen door gepelde niet verwarmde haver tussen twee gladde walsen zodanig aan te drukken dat de haver wordt gewalst. Het product mag niet meer dan 2% haverdoppen bevatten. Het verschil tussen Havermout en Havervlokken zit in het aandrukken van de haver tussen de walsen. De Havervlokken zijn meer gewalst dan de Havermout.		Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
1.097	Havervlokken, hittebehandeld	Product, dat door walsen van gereinigde haver verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn.	Cat.68/2013: 1.4.1 + process 38 + 30 (Heating + Flaking)	Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
9.031	Hemoglobinepoeder	Hemoglobinepoeder is een gesproeidroogd eiwit uit de bloedcellen van varkens- of pluimveebloed. Naam wordt, waar nodig, aangevuld (bijvoorbeeld met diersoort) volgens de huidige wetgeving.	Cat. 68/2013: 9.8.1	Hemoglobinepoeder, Globinepoeder en Plasmapoeder (2, 093, 10-JUL-18)
2.039	Hennepolie	Product verkregen door de winning van olie door persing uit hennepzaad of Hennepzaadschillen.	Cat.68/2013: 2.22.3	Hennepproducten (5, 092, 12-NOV-18)
2.038	Hennepschilfers	Product verkregen door de winning van olie door persing uit Hennepzaadschillen of Hennepzaad.	Hennepkoek, Cat.68/2013: 2.22.2	Hennepproducten (5, 092, 12-NOV-18)
2.036	Hennepvezel	Product verkregen bij de verwerking van hennep, groen gekleurd, gedroogd en vezelig. Het product kan en ingekuild of gepelleteerd.	Cat. 68/2013: 6.7.2	Hennepproducten (5, 092, 12-NOV-18)
2.035	Hennepzaad	Gecontroleerd zaad van Cannabis sativa L. met maximaal THC-gehalte volgens de EU-wetgeving. Het moet voor ten minste 95% bestaan uit zuiver hennepzaad.	Cat. 68/2013: 2.22.1	Hennepproducten (5, 092, 12-NOV-18)
2.037	Hennepzaadschillen	Product verkregen bij het ontdoppen van hennepzaads.	FMR no.05528-EN	Hennepproducten (5, 092, 12-NOV-18)
6.003	Hooi	Product verkregen door het zondrogen van de geteelde grassoorten uit de Gramineae-familie. Vaak geperst tot balen en verkocht als "Balen hooi".	Cat.68/2013: 6.6.1, Grashooi, Gras, zongedroogd, Gras, veldgedroogd	Graslandproducten (2, 074, 07-JUL-15)
7.013	Houtvezel begroeid met het mycelium van shiitake (Lentinula edodes), gemalen en gedroogd	Houtvezel begroeid met het mycelium van shiitake (Lentinula edodes), gemalen en gedroogd. Het product wordt gemalen en gedroogd en bevat een hoog gehalte aan vezels, aminozuren en polysachariden.		Houtvezel begroeid met het mycelium van shiitake (Lentinula edodes), gedroogd of ingekuild (2, 298, 17-NOV-15)
7.016	Houtvezel begroeid met het mycelium van shiitake (Lentinula edodes), gemalen en ingekuild.	Houtvezel begroeid met het mycelium van shiitake (Lentinula edodes), gemalen en ingekuild. Het product wordt gemalen en gedroogd en bevat een hoog gehalte aan vezels, aminozuren en polysachariden.	FMR: 05731-NL	Houtvezel begroeid met het mycelium van shiitake (Lentinula edodes), gedroogd of ingekuild (2, 298, 17-NOV-15)
13.065	Humuszuur	Droog poeder, verkregen uit humus gevormd over miljoenen jaren, gevormd uit vergane platen en dierlijke resten, met toevoeging van kaliumhydroxide.		Fulvinezuur en humuszuur (1, 279, 12-MAY-14)
6.028	Ingekuilde balen voordroogd	Product verkregen uit de inkuiling van hooi (Gras, veldgedroogd) in balen. Een inkuilmiddel kan optioneel zijn gebruikt tijdens het inkuilingsproces.	Voordroogkuil	Graslandproducten (2, 074, 07-JUL-15)
9.071	Insect eiwitmeel	Product dat bestaat uit verwerkte dierlijke eiwitten van insecten. Product verkregen door het vermalen, verhitten en drogen van larven van de zwarte soldaatvlieg (Hermetia illucens) waarvan de olie gedeeltelijk fysiek is verwijderd.	Catalogus: 68/2013: 9.4.1	Insecten verwerking (4, 336, 03-DEC-18)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
9.072	Insectenlarven, levende	Levende larven van de zwarte soldaat vlieg ( <i>Hermetia illucens</i> ) of huisvlieg ( <i>Musca Domestica</i> ).	Cat. 68/2013: 9.16.1	Insecten verwerking (4, 336, 03-DEC-18)
9.070	Insectenolie	Product dat bestaat uit olie van insecten (verkregen uit larven van de zwarte soldaatvlieg ( <i>Hermetia illucens</i> )).	Catalogus: 68/2013: 9.2.1	Insecten verwerking (4, 336, 03-DEC-18)
4.054	Isomaltulosemelasse	Niet-gekristalliseerde fractie van de bereiding van isomaltulose door enzymatische omzetting van sacharose uit suikerbieten.	Cat. 68/2013: 4.1.6	Isomaltulose-melasse (1, 413, 02-APR-19)
5.020	Johannesbrood	Stukken van de vruchten van de johannesbroodboom <i>Ceratonia siliqua</i> L die al van de zaden zijn ontdaan.		Johannesbrood producten (3, 100, 06-JUL-15)
5.021	Johannesbroodmeel	Product verkregen door het malen van gedroogde van de zaden ontdane vruchten (peulen) van de johannesbroodboom <i>Ceratonia siliqua</i> L.		Johannesbrood producten (3, 100, 06-JUL-15)
8.004	Kaas en (smelt-)kaasproducten	Producten die vrijkomen tijdens het bereidingsproces van kaas en (smelt)kaasproducten voor humane consumptie inclusief de eindproducten en de verwerkte kaasproducten. Voorbeelden: kaas, kaaswei, wrongel, geraspte kaas, kaasschaafsel, smeltkaas, smeltkaasproducten, rookkaas, kaas met plantaardig vet.	Wrongel, Smeltkaas(-producten), Kaaswei, Kaas, geraspt, Kaas, Kaas met plantaardig vet, Kaasschaafsel, Rookkaas	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
11.511	Kaliumcarbonaat	Kaliumcarbonaat ( $K_2CO_3$ ).	Cat.68/2013: 11.5.3	Kaliumcarbonaat (1, 353, 30-JUN-16)
11.512	Kaliumchloride	Kaliumchloride (KCl) of product verkregen door het malen van natuurlijke bronnen van kaliumchloride of winning uit zeewater van de Dode Zee.	Cat.68/2013: 11.5.1	Kaliumchloride (3, 334, 26-JUN-17)
11.513	Kalkwier	In de natuur voorkomend, uit kalkalgen ontstaan product, gemalen of gekorrelt.	Maerl, Cat.68/2013: 11.1.4, Cat. 68/2013: 11.1.5, Lithothamne	Kalkwier (Maerl) (1, 293, 14-JUL-14)
5.030	Kanariezaad	Korrels van <i>Phalaris canariensis</i> L.		Kanariezaad (1, 110, 14-SEP-10)
2.042	Katoenmeel pellets	Product uit de olie-industrie, verkregen door extractie en vereiste hittebehandeling van katoenzaad schilfers. Daarna wordt het ontvette meel samengeperst tot pellets. Het product mag tot 2% soapstock bevatten.		Katoenzaad industrie (3, 111, 26-NOV-12)
2.040	Katoenzaad	Zaden van de katoenplant <i>Gossypium</i> spp. die van zaadpluis zijn ontdaan.		Katoenzaad industrie (3, 111, 26-NOV-12)
2.041	Katoenzaadschilfers	Nevenproduct van de winning van olie door persing uit de van zaadpluis ontdane zaden van de katoenplant.		Katoenzaad industrie (3, 111, 26-NOV-12)
4.100	Knoflookpulp	Nat bijproduct dat overblijft na het verwerken van knoflook (genus <i>Allium</i> ) en dat bestaat uit (restanten van) knoflookbollen na fermentatie en scheiding van diallyl sulfide.	FMR no.06073-EN	Knoflookpulp (1, 361, 06-APR-16)
13.007	Koek/banket	Nevenstroom van koek en banket die vrijkomt door storingen in het productieproces en/of overproductie van eindproducten bestemd voor humane consumptie. Voorbeelden: koek, biscuit, cake.	Koekmeel	Bakkerijproducten (industrieel) (5, 011, 27-APR-15)
5.040	Koffiebliezen, gepelletiseerd	Nevenproduct verkregen bij de verwerking van de zaden van de koffiestruik, <i>Coffea</i> L. ssp. Product bestaat uit gepelletiseerde koffiebliezen en koffiegruis van groene en behandelde koffiebonen.		Koffiebliezen gepelletiseerd (2, 112, 23-NOV-10)
2.049	Kokos deodestillaten (behandeld)	Bijproduct uit de chemische raffinage van ruwe kokosolie, dat vervolgens wordt behandeld om dioxine- en pesticidewaarden onder de wettelijke norm te brengen. Voorbeelden van dergelijke behandelingen zijn fractionering door middel van distilleren of verwijdering door behandeling met geactiveerde koolstof; de behandelingsmethode dient altijd gevalideerd te zijn.	FMR no.02202-EN	Kokosolie industrie (3, 114, 01-DEC-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.059	Kokos door splitsen verkregen zuivere gedistilleerde vetzuren	Product dat wordt verkregen bij de distillatie van uit splitsing van kokosolie verkregen ruwe kokosvetzuren, eventueel gevolgd door hydrogenering. Per definitie bestaat het uit zuivere gedistilleerde vetzuren, C6-C24, alifatisch, onvertakt, eenwaardig, verzadigd en onverzadigd.	Cat.68/2013: 13.6.7	Kokosolie industrie (3, 114, 01-DEC-16)
2.058	Kokos zepen	Product verkregen tijdens de ontzuring van kokosolie door middel van een waterige calcium-, magnesium-, natrium- of kaliumhydroxide oplossing, met daarin zout van vetzuren, olie en natuurlijke bestanddelen van het kopra zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels.	Cat.68/2013: 13.6.8	Kokosolie industrie (3, 114, 01-DEC-16)
2.055	Kokos zure oliën uit chemische raffinage	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van basen, van kokosolie, gevolgd door aanzuring en afscheiding van de waterige fase, dat vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Cat.68/2013: 13.6.1	Kokosolie industrie (3, 114, 01-DEC-16)
2.051	Kokosolie, geraffineerd	Product dat door middel van chemische- dan wel fysische raffinage wordt gewonnen uit ruwe kokosolie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Kokosolie industrie (3, 114, 01-DEC-16)
2.052	Kokosolie, ruw	Uit kokospitten door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Kokosolie industrie (3, 114, 01-DEC-16)
2.053	Kokosschilfers	Nevenproduct van de winning van olie door persing uit het gedroogde, door de zaadhuid bedekte endosperm van het zaad van de kokospalm.	Kokoskoek, Cat.68/2013: 2.4.1	Kokosolie industrie (3, 114, 01-DEC-16)
2.057	Kokosschilfers, gehydrolyseerd	Kokosschilfers die een additionele enzymatische hydrolyse, een droging en maalstap ondergaan hebben.	Copra expeller, hydrolysed, MCM	Kokosschilfers, gehydrolyseerd (1, 113, 14-SEP-10)
2.054	Kokosschroot	Nevenproduct van de winning van olie door extractie uit het gedroogde, door de zaadhuid bedekte endosperm van het zaad van de kokospalm.	Kokosmeel, Cat.68/2013: 2.4.3	Kokosolie industrie (3, 114, 01-DEC-16)
2.056	Kokosvetzuurdestillaat, uit fysische raffinage verkregen	Product verkregen tijdens de ontzuring van kokosolie door middel van distillering met daarin vrije vetzuren, olie en natuurlijke bestanddelen van het kopra zoals mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen.	Cat.68/2013: 13.6.5	Kokosolie industrie (3, 114, 01-DEC-16)
2.130	Kool- en raapzaadmeel, geëxtrudeerd	Product verkregen uit heel kool- en raapzaad via een behandeling in vochtige, warme omstandigheden onder druk met toegenomen zetmeelverstijfseling.	FMR no.05019-EN	Raapzaadproducten, geëxtrudeerd (3, 315, 12-JUL-17)
2.278	Kool- en raapzaadschrootvoer [Kool- en raapzaadmeelvoer]	Product verkregen door de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van kool- en raapzaadschilfers. Mag ten hoogste 1 % gebruikte bleekarde en filtreerstof (bv. diatomeeënaarde, amorphe silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten. Het product kan pensbestendig zijn.	Cat.68/2013: 2.14.7	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
4.080	Koolraapstoomschillen	Product dat wordt gewonnen uit de verwerking van koolraap, bestaande uit de schil die daarvan wordt verwijderd (Brassica napobrassica) door middel van een stoombehandeling, droog ontvellen en het condensaat dat wordt opgevangen na het stomen.	Raapstoomschillen, FMR no.05508-EN	koolraapverwerkende industrie (1, 312, 17-APR-15)
4.081	Koolraapstukjes	Tot stukken gesneden koolraap.	Raapstukjes, FMR no.05508-EN	koolraapverwerkende industrie (1, 312, 17-APR-15)
6.022	Koolzaadstro	Stro van koolzaad.		Stro/Stro, gepelleteerd; Luzernestro/Luzernestro, gepelleteerd; Koolzaadstro/Koolzaadstro, gepelleteerd. (3, 189, 26-NOV-14)



Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
6.027	Koolzaadstro, gepelleteerd	Product verkregen door het pelleteren van Koolzaadstro		Stro/Stro, gepelleteerd; Luzernestro/Luzernestro, gepelleteerd; Koolzaadstro/Koolzaadstro, gepelleteerd. (3, 189, 26-NOV-14)
11.503	Koolzure magnesiavoederkalk	Natuurlijk mengsel van calciumcarbonaat (CaCO <sub>3</sub> ) en magnesiumcarbonaat (MgCO <sub>3</sub> ). Mag ten hoogste 0,1 % maalhulpstoffen bevatten.	Cat.68/2013: 11.1.3, Calciummagnesiumcarbonaat	Koolzure magnesiavoederkalk (Calciummagnesiumcarbonaat) (1, 289, 06-NOV-14)
11.510	Koolzure zeeschelpen	In de natuur voorkomend, uit schelpen ontstaan product, gemalen of gekorrelt, zoals oesterschelpen of zeeschelpen.	Grit, Cat.68/2013: 11.1.2	Koolzure zeeschelpen (Grit) (1, 290, 14-JUL-14)
7.999	Kruiden, gedroogd en gemalen	Product gewonnen door het drogen en algemeen malen van complete kruidenplanten of delen daarvan zonder extractie of toevoeging van andere stoffen. Het product wordt verkocht als voedermiddel zonder claim. Algen, schimmels, mossen, groente, fruit, ruwvoer, voedergewassen en natuurlijke extracten / oliën/ tincturen van planten of kruiden horen niet tot deze categorie. Voorbeelden: Oregano, tijm, majoraan, rozemarijn in poedervorm.	Specerijen, gedroogd en gemalen	Kruiden, gedroogd en gemalen (2, 115, 01-APR-11)
7.992	Kruiden, gedroogd en gemalen (wilde origine)	Product gewonnen door het drogen en algemeen malen van, in de natuur verzameld, complete kruidenplanten of delen daarvan zonder extractie of toevoeging van andere stoffen. Het product wordt verkocht als voedermiddel zonder claim. Voorbeelden: Andrographis paniculata-, Asparagus officinalis-, Piper longum powder, etc.		Kruiden, gedroogd en gemalen (van wilde oorsprong) (2, 116, 09-JUL-13)
11.107	Kwarts	Kwarts is een zuiver silica dat wordt geproduceerd door het drogen op hoge temperatuur van geselecteerde kwartzand. Het kwartzand wordt gekoeld na het drogen.	Cat. 68/2013: 11.7.2	Cristobaliet en Kwarts (5, 036, 17-NOV-18)
11.108	Kwartsmeel	Kwartsmeel is een zuiver silica (ca. 99% SiO <sub>2</sub> ) dat wordt geproduceerd door op hoog temperatuur te drogen van geselecteerde kwarts. Het kwartzand is gekoeld na het drogen en wordt vervolgens vermalen tot meel.	Cat. 68/2013: 11.7.2	Cristobaliet en Kwarts (5, 036, 17-NOV-18)
13.018	Lactitol	Een suikeralcohol verkregen uit hydrogenering van lactose. Het komt voor als een zoet smakend kristallijn poeder.		Lactitol (1, 120, 14-SEP-10)
8.009	Lactose	Door middel van zuiveren en drogen van melk of wei, onttrokken suiker.	Melksuiker	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
13.015	Lactulose	Halfsynthetische disaccharide (4-O-D-galactopyranosyl-D-fructose) verkregen van lactose door de isomerisatie van glucose naar fructose. Aanwezig in warmtebehandelde melk en zuivelproducten.		Lactulose (1, 272, 16-APR-13)
13.067	Lavameel	Gestolde magma verwerkt tot poeder. Product bestaat uit mineralen en sporenelementen.		Lavameel (2, 295, 05-JUL-17)
7.003	Lemna feed, gedroogd	Plantaardig product, afgeleid van de -onder gecontroleerde omstandigheden in bassins op natuurlijke wijze geteelde- verschillende soorten eendenkroos (Lemna species), die een aanvullende fase van droging en pelletisering heeft ondergaan.	Eendenkroos	Lemna producten (2, 129, 26-APR-16)
7.002	Lemna feed, vers	Plantaardig product, afgeleid van de -onder gecontroleerde omstandigheden in bassins op natuurlijke wijze geteelde- verschillende soorten eendenkroos (Lemna species).	Eendenkroos	Lemna producten (2, 129, 26-APR-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
7.007	Lemna vezels	Product van de productie van eendenkrooseiwit (soort: Lemna), bestaande uit geëxtraheerd gemalen kroos (soort: Lemna). Kan tot 0.9 % natriumhydroxide bevatten.		Lemna producten (2, 129, 26-APR-16)
7.008	Lemna-eiwit, gedroogd	Product verkregen door het kunstmatig drogen van fracties van eendenkroos sap (soort: Lemna), die gescheiden zijn door het persen of centrifugeren en precipitatie van eiwitten. Kan tot 1.5 % natriumchloride bevatten		Lemna producten (2, 129, 26-APR-16)
7.032	Leonardite	Leonardite is een fijn gemalen product dat afkomstig is van natuurlijke humificering van plantaardige materialen.		Leonardite (1, 128, 29-JUL-11)
7.034	Lignocellulose	Product dat uitsluitend door mechanische bewerking uit natuurlijk hout verkregen wordt.		Lignocellulose (4, 121, 16-MAY-14)
7.035	Lignocellulose uit schors	Product verkregen door middel van machinale verwerking (drogen, malen en persen) van vers gezuiverd schors, voornamelijk bestand uit lignocellulose.		Lignocellulose (4, 121, 16-MAY-14)
2.060	Lijnolie, geraffineerd	Product dat door middel van (chemische- dan wel fysische-) raffinage wordt gewonnen uit ruwe lijnolie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
2.061	Lijnolie, ruw	Uit lijnzaad door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
2.067	Lijnolie, ruw, ontslijmd	Ruwe olie, gewonnen uit lijnzaadolie door middel van persing of extractie, en waarvan het slijm verwijderd is.	Cat.68/2013: 2.20.1	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
2.062	Lijnzaad	Zaad van lijnzaad <i>Linum usitatissimum</i> L. (botanische zuiverheidsgraad minimaal 93%).	Cat.68/2013: 2.8.1	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
2.066	Lijnzaad zure oliën uit chemische raffinage	Product verkregen tijdens de ontzuring van lijnzaadolie en vetten door middel van basen, gevolgd door aanzuring en scheiding van de waterfase, dat vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van lijnzaad, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Cat.68/2016: 13.6.1	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
2.071	Lijnzaad, geëxtrudeerd	Product verkregen uit lijnzaad door behandeling in vochtige, warme omstandigheden en onder druk, waardoor de zetmeelverstijfseling toeneemt.	Cat. 68/2013: 2.8.1 + Procd27	Lijnzaad, geëxtrudeerd (1, 397, 06-DEC-17)
2.063	Lijnzaadschilfers	Product verkregen door de winning van olie door persing uit lijnzaad (botanische zuiverheidsgraad: minimaal 93 %).	Cat.68/2013: 2.8.2	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
2.064	Lijnzaadschroot	Product verkregen door de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van lijnzaadschilfers.	Lijnzaadmeel, Catalogus 68/2013: 2.8.3	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
2.068	Lijnzaadschrootvoer	Product verkregen door de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van lijnzaadschilfers. Mag ten hoogste 1 % gebruikte bleekarde en filterstof (bv. diatomeeënaarde, amorfe silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten. Het product kan pensbestendig zijn.	Lijnzaadmeelvoer, Cat.68/2013: 2.8.5	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
2.069	Lijnzaadschrootvoer, met soap stock	Product uit de olieproductie, verkregen door extractie en gepaste hittebehandeling van lijnzaadschilfers, zoals beschreven in de Catalogus van Voedermiddelen, Verordening 68/2013, productnr. 2.8.5. Kan tot 2% soap stock bevatten (met uitzondering van lecithinen) uit geïntegreerde persing en raffinage.	FMR no.04306-EN	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
3.020	Linzen	Zaden van <i>Lens culinaris</i> a.o. Modik.		Linzen (1, 124, 14-SEP-10)
3.036	Lupinehullen, hittebehandeld	Nevenproduct verkregen bij het schillen van hittebehandelde zoete lupine.	Cat.68/2013: 3.9.3 + proced38	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
3.037	Lupinehullen, hittebehandeld en gemalen	Nevenproduct verkregen bij het schillen en malen van hittebehandelde zoete lupine.	Cat.68/2013: 3.9.3 + Proced38 + 31	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
3.033	Lupinemeel	Product verkregen door malen van lupinezaden.	Cat.68/2013: 3.9.1 + + proced31 (tot meel malen)	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
3.030	Lupinen	Zaden van Lupinus spp. Voor veevoeder bestemde lupinezaden mogen ten hoogste 0,6% alkaloiden bevatten.		Lupinen (1, 125, 14-SEP-10)
3.029	Lupinen, gecracked en pensbestendig (NaOH behandeld)	Lupinen, gecracked (gebroken) en onderworpen aan een technische behandeling met natriumhydroxide met als doel om het bypass eiwitgehalte te verhogen.	Cat.68/2013: 3.9.1 + proced37(Malen)+59(Snijden)+56(Pensbestendig maken)	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
3.032	Lupinen, hittebehandeld	Zaden van Lupinus spp. met een laag bitterstofgehalte die een passende hittebehandeling hebben ondergaan.	Cat. 68/2013: 3.9.1 + Proced38	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
3.035	Lupinen, hittebehandeld en onthuld	Zaden van Lupinus spp. met een laag bitterstofgehalte die een passende hittebehandeling hebben ondergaan en vervolgens zijn onthuld.	Cat.68/2013: 3.9.2 + proced38	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
3.039	Lupinen, hittebehandeld en onthuld, pensbestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld)	Lupine, hittebehandeld en gepeld, onderworpen aan een technische behandeling met formaldehyde met als doel het vergroten van de bypass eiwit-inhoud. Lupinen, hittebehandeld en onthuld dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Cat. 68/2013: 3.9.2 + proced38+ 56, Lupinen, hittebehandeld en onthuld bestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld)	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
3.034	Lupinen, hittebehandeld, onthuld en gemalen	Zaden van Lupinus spp. met een laag bitterstofgehalte die een passende hittebehandeling hebben ondergaan en vervolgens zijn onthuld en gemalen.	Cat.68/2013: 3.9.2 + proced38 + 31	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
3.038	Lupinescreenings	Bijproduct dat vrijkomt bij het zeven van lupinen en welke bestaat uit de gespleten en overmatig grote lupinen.		Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
6.010	Luzerne, kunstmatig gedroogd	Kunstmatig gedroogd product bestaande uit Medicago sativa L. en Medicago varia Martyn.	Alfalfa, artificially dried	Luzerne (-meel), zon- en kunstmatig gedroogd (3, 126, 20-MAR-15)
6.011	Luzerne, zongedroogd	Zongedroogd product bestaande uit Medicago sativa L. en Medicago varia Martyn.	Alfalfa, sun dried	Luzerne (-meel), zon- en kunstmatig gedroogd (3, 126, 20-MAR-15)
6.012	Luzernemeel (-brok), kunstmatig gedroogd	Product verkregen door het kunstmatig drogen en malen van jonge luzerne Medicago sativa L. en Medicago varia Martyn (botanische zuiverheidsgraad minimaal 80%).	Alfalfa meal (pellet), artificially dried	Luzerne (-meel), zon- en kunstmatig gedroogd (3, 126, 20-MAR-15)
6.013	Luzernemeel (-brok), zongedroogd	Product verkregen door het onder invloed van de zon drogen en malen van jonge luzerne Medicago sativa L. en Medicago varia Martyn (botanische zuiverheidsgraad minimaal 80%).	Alfalfa meal (pellet), sun dried	Luzerne (-meel), zon- en kunstmatig gedroogd (3, 126, 20-MAR-15)
6.021	Luzernestro	Stro van luzerne.	Luzerne, gedorst	Stro/Stro, gepelleteerd; Luzernestro/Luzernestro, gepelleteerd; Koolzaadstro/Koolzaadstro, gepelleteerd. (3, 189, 26-NOV-14)
6.026	Luzernestro, gepelleteerd	Product verkregen door het pelletteren van Luzernestro		Stro/Stro, gepelleteerd; Luzernestro/Luzernestro, gepelleteerd; Koolzaadstro/Koolzaadstro, gepelleteerd. (3, 189, 26-NOV-14)
21.020	Maagkiesel	Product verkregen door het malen van natuurlijk mineraal in de vorm van grind.	Silex, Cat.68/2013:11.9.1	Maagkiesel (1, 381, 24-MAR-17)
2.070	Maanzaad	Blauwe en/of witte zaden van Papaver somniferum L. (botanische zuiverheid 98%).		Maanzaad (1, 130, 14-SEP-10)
11.516	Magnesiumacetaat	Technisch zuiver Magnesiumacetaat (Mg(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ).	Magnesiumzout van azijnzuur, Cat.68/2013: 11.2.10	Magnesiumacetaat / Magnesiumfumaraat / Magnesiumcitraat (2, 345, 07-APR-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
11.121	Magnesiumchelaat	Product uit de reactie van magnesium zout met aminozuur		Magnesiumchelaat (1, 310, 25-NOV-14)
11.518	Magnesiumchloride (uit pekkel)	Magnesiumchloride (MgCl <sub>2</sub> ) of oplossing verkregen door de natuurlijke concentratie van zeewater na afzetting van natriumchloride.	Cat.68/2013: 11.2.6	Magnesiumchloride (uit pekkel) (2, 347, 14-SEP-16)
11.130	Magnesiumcitraat	Product verkregen door de reactie van magnesiumoxide met citroenzuur. Het product wordt gesproeidroogd.	Magnesiumzouten van citroenzuur, Cat.68/2013: 11.2.10	Magnesiumacetaat / Magnesiumfumaraat / Magnesiumcitraat (2, 345, 07-APR-16)
11.519	Magnesiumfosfaat	Magnesiumfosfaat – Product bestaande uit mono- en/of di- en/of trimagnesiumfosfaat.		Magnesiumfosfaat (1, 286, 25-NOV-14)
11.129	Magnesiumfumaraat	Product verkregen door de reactie van magnesiumoxide met fumaarzuur. Het product wordt gesproeidroogd.	Magnesiumzout van fumaarzuur, Cat.68/2013: 11.2.10	Magnesiumacetaat / Magnesiumfumaraat / Magnesiumcitraat (2, 345, 07-APR-16)
11.520	Magnesiumhydroxide	Magnesiumhydroxide (Mg(OH) <sub>2</sub> ). Product verkregen door reactie van magnesiumchloride met natriumhydroxide.	Cat. 68/2013: 11.2.8	Magnesiumhydroxide (1, 412, 22-MAR-19)
11.132	Magnesiumnitraat hexahydraat	Product verkregen uit de reactie van salpeterzuur met magnesiumcarbonaat van minerale oorsprong.	FMR no. 06116-EN	Magnesiumnitraat hexahydraat (1, 380, 24-MAR-17)
11.521	Magnesiumoxide	Gecalcieneerd magnesiumoxide (MgO) met minstens 70 % MgO.	Cat.1017/2017: 11.2.1	Magnesiumoxide (2, 275, 12-JUL-17)
13.111	Maifan gesteente	Vulkanisch gesteente (Bakuhanseki), verwerkt tot poeder. Poeder bestaat uit mineralen en spoorelementen. Voedermiddel goedgekeurd in China (product nr. 11.1.6). Controleer juridische status in andere landen.	China Feed Material Catalogue: <a href="http://www.moa.gov.cn/gk/zcfg/nybgz/201206/t20120614_2758749.htm">http://www.moa.gov.cn/gk/zcfg/nybgz/201206/t20120614_2758749.htm</a>	Maifan gesteente (1, 406, 09-JUL-18)
1.050	Maïs	Korrels van Zea Mays L.	Mais, gedroogd	Maïs (4, 131, 17-NOV-18), Maïsolie industrie (1, 378, 02-DEC-16)
1.163	Maïs deodestillaten (behandeld)	Bijproduct uit de chemische raffinage van ruwe maïsolie, dat vervolgens wordt behandeld om dioxine- en pesticidewaarden onder de wettelijke norm te brengen. Voorbeelden van dergelijke behandelingen zijn fractionering door middel van distilleren of verwijdering door behandeling met geactiveerde koolstof; de behandelingsmethode dient altijd gevalideerd te zijn.	FMR no.02202-EN	Maïsolie industrie (1, 378, 02-DEC-16)
1.078	Maïs suikerstroop	Suikeroplossing (glucosestroop) gewonnen uit maïs bestaande uit maltodextrine, maltose en glucose.		Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
1.161	Maïs zepen	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van een waterige oplossing van calcium-, magnesium-, natrium- of kaliumhydroxide, van ruwe maïsolie, dat zouten van vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van zaden, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Cat.68/2013: 13.6.8	Maïsolie industrie (1, 378, 02-DEC-16)
1.069	Maïs zure oliën uit chemische raffinage	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van basen, van maïsolie (of kokosolie), gevolgd door aanzuring en afscheiding van de waterige fase, dat vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van maïskorrels, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Cat.68/2013: 13.6.1	Maïsolie industrie (1, 378, 02-DEC-16)
1.174	Maïs, aangezuurd en gedroogd	Korrels van Zea mays L. ssp. die zijn aangezuurd en gedroogd.	Catalogue:1.2.1	Maïsproducten (2, 132, 07-JUL-16)
1.051	Maïs, breuk-	Nevenproduct dat vrijkomt bij het reinigen van maïs, Zea mays L., en dat feitelijk bestaat uit kleine of gebroken maïskorrels.		Droge maïsmaalderijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.096	Maïs, geëxtrudeerd	Product verkregen uit maïs via een behandeling in vochtige, warme omstandigheden onder druk met toegenomen zetmeelverstijfseling.	Cat.68/2013: 1.2.1 + proced27 (Extruderen)	Droge maïsmaalderijproducten (2, 327, 11-APR-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.052	Maïs, hittebehandeld	Korrels van Zea mays L. die een combinatie van vocht- en hittebehandeling hebben ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid ervan te verhogen.	Cat.68/2013: 1.2.1 + proced38 (Verhitten), Ma, ontsloten	Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.079	Maïs, pensbestendig (CH2O behandeld)	Mais dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Cat.68/2013: 1.2.1 + proced56 (Pensbestendig maken), Ma, bestendig	Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.173	Maïs, vochtrijk	Korrels van Zea mays L. ssp. mays.	Catalogus: 1.2.1	Maïsproducten (2, 132, 07-JUL-16)
1.054	Maïs: Corn Cob Mix (CCM)	Product bestaande uit korrels en een deel van de spil. Het wordt geoogst bij een drogestofgehalte van 55 à 60% in de korrel. Het gehele product wordt gemalen en vervolgens ingekuuld.		Maïsproducten (2, 132, 07-JUL-16)
1.055	Maïsbloem	Product, dat bestaat uit de uitgezeefde bloem van de gemalen maïskorrel. Het product mag geen of slechts weinig delen van de zemelen en van de kiemen bevatten.		Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.099	Maïsbloem, hittebehandeld	Maïsbloem die een combinatie van vocht- en hittebehandeling hebben ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid ervan te verhogen.		Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.056	Maïsgluten	Gedroogd bijproduct van de bereiding van maïszetmeel, dat in hoofdzaak uit gluten bestaat en dat wordt verkregen bij het afscheiden van zetmeel.	Maglutenmeel	Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
1.057	Maïsglutenvoer, vochtrijk/gedroogd	Nevenproduct van de bereiding van maïszetmeel door middel van de natte methode. Het bestaat uit zemelen en gluten, waaraan na het zeven van de maïs overblijvende residuen en/of residuen van het zwelwater van maïs dat is gebruikt bij de vervaardiging van alcohol of andere zetmeelderivaten, zijn toegevoegd.	Maglutenfeed	Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
1.059	Maïsgrutten	Product dat ontstaat door het snijden van maïskorrels.		Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.060	Maïskiemen	Nevenproduct dat ontstaat bij zowel de bereiding van maïsbloem of griesmeel alsook bij de bereiding van maïszetmeel en hoofdzakelijk bestaat uit de in de maïskorrel aanwezige kiem.		Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
1.061	Maïskiemschilfers	Product verkregen door de winning van olie door persing uit verwerkte maïskiemen, en waaraan eventueel nog delen van het endosperm en de zaadhuid hechten.	Cat.68/2013: 1.2.11	Maïsolie industrie (1, 378, 02-DEC-16)
1.062	Maïskiemschroot	Nevenproduct van de winning van olie door extractie uit door droge of natte verwerking verkregen maïskiemen, en waaraan eventueel nog delen van het endosperm en de zaadhuid hechten.	Cat.68/2013: 1.2.12	Maïsolie industrie (1, 378, 02-DEC-16)
1.063	Maïskiemzemelen	Nevenproduct van de bereiding van maïszetmeel, dat bestaat uit niet geëxtraheerde maïskiemen, alsmede uit maïszemelen en delen van het endosperm.		Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.094	Maïskolf, gefermenteerd	Gefermenteerde maïskolf concentraat, met inactieve micro-organismen afkomstig van Aspergillus oryzae en A. niger.		Maïskolf, gefermenteerd (1, 138, 27-NOV-12)
1.064	Maïskolvensilage (MKS)	Gehakseld product van de gehele kolf (korrels, spil en kolfvliezen), de kolfsteel en soms een stukje van de stengel. Het product wordt door inkuilen geconserveerd.		Maïsproducten (2, 132, 07-JUL-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.092	Maïsmeel	Product verkregen door malen van maïs. Er mag, met uitzondering van vocht, kaf, bliezen en vreemde bestanddelen, niets zijn onttrokken en er mogen geen bestanddelen zijn toegevoegd.	Cat.68/2013: 1.2.1 + proced37 (malen)	Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.065	Maïsmeel, hittebehandeld	Maïsmeel dat een hittebehandeling heeft ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid ervan te verhogen.	Cat.68/2013: 1.2.1 + proced37 +38 (malen+ verhitte), Mameel, ontsloten	Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.066	Maïsolie, geraffineerd	Product dat door middel van (chemische- dan wel fysische) raffinage wordt gewonnen uit ruwe maïsolie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Maïsolie industrie (1, 378, 02-DEC-16)
1.067	Maïsolie, ruw	Uit maïskiemen door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Maïsolie industrie (1, 378, 02-DEC-16)
1.068	Maïsscreenings	Nevenproduct dat vrijkomt bij het reinigen van maïs door zeven, en bestaat uit het uitschoonsel van de maïsschonerij.		Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
1.190	Maïsspillen, gemalen	Product dat bestaat uit delen van de maïskolf (van zaadmaïs). Het product wordt vervolgens gedroogd en vermalen.	Catalogue: 1.2.5, Corn cob, crushed, FMR: 04356-EN	Maïsproducten (2, 132, 07-JUL-16)
1.070	Maïsvetzuurdestillaten, uit fysische raffinage verkregen	Product verkregen tijdens de ontzuring van maïsolie door middel van destillatie met vrije vetzuren, olie en natuurlijke bestanddelen van de maïskorrel zoals diglyceriden, sterolen en tocoferolen.	Cat.68/2013: 13.6.5	Maïsolie industrie (1, 378, 02-DEC-16)
1.098	Maïsvlokken	Product verkregen door het stomen of infraroodmicroniseren en pletten van gepelde maïs. Het kan een kleine hoeveelheid maïsdoppen bevatten.	Cat. 68/2013: 1.2.2	Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.071	Maïsvlokken, hittebehandeld	Product, dat door walsen van gereinigde maïs verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn.	Cat.68/2013: 1.2.1 + proced38+30 (Verhitte+ Vlokken), Mavlokken, ontsloten	Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.072	Maïsvoermeel	Zetmeelrijk bijproduct van de bereiding van maïsbloem of maïsgries. Het bestaat uit maïszemelen, delen van het meellichaam en eventueel van de kiemen.		Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.073	Maïsweekwater	Nevenproduct van de bereiding van maïszetmeel volgens het natte procédé, dat bestaat uit in water oplosbare voedingsstoffen van de maïskorrel. Het is de vloeistof die wordt afgetapt na het inweken van maïs in water, en die vervolgens wordt ingedampt.	Maize solubles	Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
1.074	Maïszemelen	Nevenproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde maïskorrels, dat overwegend bestaat uit de meer grove delen van de schil en uit korreldeeltjes, waaruit het endos-perm grotendeels is verwijderd.	Cat.68/2013: 1.2.4	Droge maïsmaalterijproducten (2, 327, 11-APR-16)
1.075	Maïszetmeel, gedroogd	Product dat geproduceerd wordt door maïs op te lossen in water (soaken) en waaruit vervolgens het eiwit en het niet-oplosbare zetmeel grotendeels verwijderd worden.		Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
1.076	Maïszetmeel, ontsloten	Maïszetmeel wat achtereenvolgens ontsloten en gedroogd is.	Mazetmeel, hittebehandeld	Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
13.017	Maltodextrine	Gedroogde glucose oligomeren gewonnen uit zetmeel.		Maïszetmeelindustrie (3, 133, 20-APR-15)
7.017	Mariadistelolie	Koudgeperste plantaardige olie gewonnen uit de zaden van Mariadistelfruit – Silybum marianum (L.) Gaertn.	FMR nr.05966-CS	Mariadistel producten (2, 306, 08-APR-16)
7.015	Mariadistelschilfers	Bijproduct uit de winning van olie door persing uit Mariadistelschilfers (Silybum marianum (L.) Gaertn.= Carduus marianus)	Mariadistelkoek, FMR nr.04346-EN	Mariadistel producten (2, 306, 08-APR-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
7.060	Meel van Solanum glaucophyllum	Product verkregen door het drogen en malen van de bladeren van Solanum glaucophyllum.	Meel van Solanum glaucophyllum , Cat. 1017/2-017: 7.15.1	Meel van Solanum glaucophyllum (1, 393, 07-JUL-17)
21.103	Melk, rauw	Melk afgescheiden door de melkklier van landbouwhuisdieren, die niet is verhit tot meer dan 40 °C en evenmin een behandeling met een gelijkwaardig effect heeft ondergaan. Rauwe melk wordt niet als voedermiddel beschouwd volgens de wetgeving.		Melk, rauw (2, 134, 28-MAR-11)
8.010	Melkeiwitconcentraat	Product bestaande uit de fractie (restanten vet en eiwit) die bij de ultrafiltratie van (afgeroomde) melk op de membranen achterblijft.	Melkretentaat	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.032	Melkeiwithydrolysaat, poeder	Product verkregen door enzymatische hydrolyse en sproeidroging van eiwitverbindingen gewonnen uit melk.	Melkproteïnehydrolysaat, poeder, Cat.68/2013: 8.13.1 + proced40 (Hydrolyse)	Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.011	Melkpermeaat (poeder)	Product bestaande uit de kleine fractie (lactose, mineralen en water) die bij ultrafiltratie van (afgeroomde) melk het membraan passeert. Beschikbaar in vloeibare of poeder vorm.	Cat. 68/2013: 8.15.1	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.005	Melkpoeders (-producten)	Producten die binnen de zuivelindustrie vrijkomen tijdens het bereidingsproces van poeders voor humane consumptie (inclusief zuigelingenvoeding), inclusief de eindproducten. Voorbeelden: melkpoederszuigelingenvoeding, creamers (met melkvreemd vet), (magere) melkpoeder, karnemelkpoeder, stofkastproducten, overschakelproducten en producten die tijdens het sproei- of walsdrogen buiten de hoofdproductstroom terechtkomen (bijv. product dat bij het walsdrogen naast de wals terechtkomt).	Zuigelingenvoeding, poeder, Producten die tijdens sproei- of walsdrogen buiten hoofdproductstroom terechtkomen, Melkpoeder, mager, Creamers met melkvreemd vet, Karnemelkpoeder, Overschakelproducten, Stofkastproducten	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
13.105	Met organische zuren veresterde mono- en diglyceriden van raapzaadvetzuren	Mono- en diglyceriden van raapzaadvetzuren met ten minste vier koolstofatomen, veresterd met organische zuren. De benaming moet worden gewijzigd of aangevuld met het oog op de vermelding van het organische zuur.	Cat.68/2013: 13.6.9	Met organische zuren veresterde mono- en diglyceriden van raapzaadvetzuren (1, 377, 20-MAR-17)
11.544	Methylsulfonylmethaan, poeder	Langs synthetische weg verkregen organische zwavelverbinding ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> ) die identiek is aan de natuurlijk voorkomende bron in planten.	Cat.68/2013 no.13.9.1	Methylsulfonylmethaan, poeder (1, 329, 06-JUL-15)
1.175	Misvormde rijst, geslepen/Krijtachtige rijst, geslepen	Product verkregen tijdens het slijpen van rijst, hoofdzakelijk bestaande uit misvormde en/of krijtachtige en/of beschadigde, hele of gebroken korrels. Het kan voorgekookt zijn.	Cat.68/2013: 1.6.24	Rijstmaalterijproducten (4, 341, 03-APR-19)
13.035	Mono-, di- en triglyceriden van plantaardige vetzuren	Product bestaande uit mengsels van mono-, di- en triesters van glycerol met plantaardige vetzuren. Zij kunnen een geringe hoeveelheid vrije vetzuren en glycerol bevatten. Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering.	Cat.68/2013: 13.6.3	Mono, di en triglyceriden van plantaardige vetzuren (2, 273, 21-MAR-17)
11.525	Monoammoniumfosfaat	Monoammoniumfosfaat (NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ).	Cat.68/2013: 11.3.17, Ammoniumdiwaterstoforthofosfaat	Monoammoniumfosfaat (1, 396, 03-JUL-17)
11.526	Monocalciumfosfaat	Calciumbis(diwaterstoffosfaat) (Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O).	Calciumtetrawaterstofdiorthofosfaat	Voederfosfaat industrie (van anorganische oorsprong) (1, 281, 18-MAY-14)
11.527	Monocalciumfosfaat	Langs chemische weg verkregen product dat is samengesteld uit dicalciumfosfaat en monocalciumfosfaat (CaHPO <sub>4</sub> Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O).   0,8 < Ca/P < 1,3.		Voederfosfaat industrie (van anorganische oorsprong) (1, 281, 18-MAY-14)
11.542	Monokaliumfosfaat	Monokaliumfosfaat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O).	Kaliumdiwaterstoforthofosfaat, Cat.68/2013: 11.3.14	Monokaliumfosfaat (1, 360, 05-APR-16)
11.529	Mononatriumfosfaat	Mononatriumfosfaat (NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O).	Natriumdiwaterstoforthofosfaat	Mononatriumfosfaat (1, 308, 25-NOV-14)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.029	Mosterdpulp	Product verkregen door de extractie van vluchtige mosterdolie uit mosterdzaden.	Cat.68/2013: 2.9.2	Mosterd producten (2, 297, 04-APR-16)
2.030	Mosterdzemelen	Product verkregen door de bereiding van mosterd ( <i>Brassica juncea</i> L.). Het bestaat uit deeltjes van de schil en uit korreldeeltjes.	Cat.68/2013: 2.9.1, Mosterdzaadvliezen	Mosterd producten (2, 297, 04-APR-16)
1.000	Mout	Product verkregen uit gekiemde granen, gedroogd, gemalen en/of geëxtraheerd. Bij de benaming mag ook de graansoort worden vermeld.	Cat. 68/2013: 1.1.18	Bierindustrie nevenproducten (5, 012, 10-JUL-18)
1.004	Mouterijpellets	Nevenproduct uit de mouterij bestaande uit moutkiemen en eventueel screenings (moutstof, moutbreuk en moutkaf) die vervolgens gepelleteerd worden.	Moutkiemen	Bierindustrie nevenproducten (5, 012, 10-JUL-18)
1.008	Moutstof	Nevenproduct uit de brouwerij bestaande uit vergruisde (gerstemout)korreldelen, ontstaan tijdens het verwerken van mout in de brouwerij (voornamelijk tijdens transport).		Bierindustrie nevenproducten (5, 012, 10-JUL-18)
12.009	Mycelium van <i>Aspergillus niger</i>	Product bestaande uit de biomassa van <i>Aspergillus niger</i> van de Citroenzuur fermentatie.	Mycelliumspoeling	Mycellium van <i>Aspergillus niger</i> (1, 136, 23-APR-12)
11.538	Natrium/ammonium(bi)carbonaat	Product verkregen bij de productie van natriumcarbonaat en natriumwaterstofcarbonaat, met sporen van ammoniumwaterstofcarbonaat (ammoniumwaterstofcarbonaat max. 5 %).	Natrium/ammonium(waterstof)carbonaat, Cat.68/2013: 11.4.3	Natriumcarbonaat & Natrium/ammonium(bi)carbonaat (2, 285, 04-JUL-17)
11.530	Natriumbicarbonaat	Natriumwaterstofcarbonaat (NaHCO <sub>3</sub> ).	Natriumwaterstofcarbonaat	Natriumbicarbonaat (1, 144, 18-NOV-13)
13.032	Natriumbutyrat, granulaat en fijn	Natriumzout dat ontstaat tijdens de reactie tussen boterzuur en natriumhydroxide.		Natriumbutyrat (1, 142, 17-NOV-10)
11.532	Natriumcarbonaat	Natriumcarbonaat (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ).	Dinatrium carbonaat, Cat.68/2013: 11.4.4	Natriumcarbonaat & Natrium/ammonium(bi)carbonaat (2, 285, 04-JUL-17)
11.533	Natriumchloride	Natriumchloride (NaCl) of product verkregen door kristallisatie op basis van verdamping van pekkel (vacuümzout) of evaporatie van zeewater (zeezout) of het malen van steenzout.	Zeezout, Vacuümzout, Steenzout	Natriumchloride (1, 143, 18-NOV-13)
11.543	Natriumgluconaat	Natriumzout van gluconzuur (C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O <sub>7</sub> Na) geproduceerd door de fermentatie van maïssuikerstroop.	Natriumzouten van gluconzuur, Cat.68/2013: 11.4.7	Natriumgluconaat (1, 384, 16-MAR-17)
11.545	Natriumhexametafosfaat	Heterogene mengsels van natriumzouten van lineair gecondenseerde polyfosforzuren met als algemene formule H(n + 2)PnO(3n + 1), waarbij n minimaal 2 is.	Cat. 68/2013: 11.3.29	Natriumtripolyfosfaat (2, 303, 27-DEC-17)
11.534	Natriumsulfaat	Natriumsulfaat (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ). Mag ten hoogste 0,3 % methionine bevatten.	Cat.68/2013: 11.4.6	Natriumsulfaat (2, 302, 16-NOV-16)
11.539	Natriumtripolyfosfaat	Natriumtripolyfosfaat (Na <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>9</sub> ).	Pentanatriumtrifosfaat	Natriumtripolyfosfaat (2, 303, 27-DEC-17)
13.120	Natriumzouten van plantaardige vetzuren	Product verkregen door reactie van plantaardige vetzuren met ten minste vier koolstofatomen met natriumhydroxiden. Kan tot 50 ppm nikkel bevatten uit hydrogenatie. De naam dient gewijzigd of aangevuld te worden om de gebruikte vetzuren en de botanische herkomst te specificeren.	Palmitolievetzuren, natriumzeppen, Natriumstearaat, Cat. 68/2013: 13.6.4, Octadecaanzuur, natriumzout	Natriumzouten van plantaardige vetzuren (1, 414, 02-APR-19)
4.037	Natte (suiker)bietenpulp	Product verkregen bij de productie van suiker, dat bestaat uit snijdsel van suikerbieten waaruit met water suiker is geëxtraheerd. Minimaal vochtgehalte: 82 %. Het suikergehalte is laag en neigt naar nul vanwege de (melkzuur)gisting.	Cat.68/2013: 4.1.7	Bietsuikerindustrie (8, 014, 06-DEC-17)



Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
13.053	Nevenproduct uit de productie van alcohol-water mengsel	Vloeibaar nevenproduct dat vrijkomt tijdens de filtratieprocessen bij de productie van een zuiver alcohol-water mengsel (zonder smaak-, geurstoffen en andere onzuiverheden). Het alcohol-water mengsel is een neutraal alcoholhoudend mengsel dat als halffabrikaat wordt toegepast in de verdere verwerking tot alcoholhoudende dranken voor humane consumptie. Het product bestaat uit water, alcohol (ca. 7%), gistresten, mineralen en bestanddelen uit bier.		Nevenproduct uit de productie van alcohol-water mengsel (1, 140, 14-SEP-10)
2.080	Nigerzaad	Zaden van <i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass. (botanische zuiverheid 98%).		Nigerzaad (1, 141, 14-SEP-10)
13.044	Okara	Vochtrijk product dat vrijkomt bij de productie van soja kaas voor humane consumptie. Het product bestaat hoofdzakelijk uit vaste bestanddelen van de sojaboon, die vrijkomen bij de bereiding van sojadrink, en slecht oplosbare resten van de sojaboon. Sojawei komt vrij bij het persen van soja kaas. Aan het product kunnen nevenstromen uit de productieprocessen, voor humane consumptie, zijn toegevoegd.	Sojavezel, Sojaweekwater	Okara, sojapasta en sojadrink (2, 150, 29-NOV-11)
4.048	Oligofruuctose, gedroogd	Product verkregen door de gedeeltelijke hydrolyse van inuline uit <i>Cichorium intybus</i> L., dat vervolgens is gedroogd.		Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
4.047	Oligofruuctosestroop	Product verkregen door de gedeeltelijke hydrolyse van inuline uit <i>Cichorium intybus</i> L.		Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
2.240	Olijfschillen	Product van olieproductie, verkregen door middel van de mechanische winning van olijven ( <i>Olea europea</i> L.) Dit product bevat restolie en pit.	Crude olive oil cake, Olive pomace, Feed Material Registe. EU: 05330- EN	Bijproducten uit de olijfolie industrie (2, 326, 15-MAR-17)
2.242	Olijfschroot	Product verkregen door de winning van olie door extractie van uitgeperste olijven <i>Olea europaea</i> L., waaruit delen van de pit zoveel mogelijk zijn verwijderd.	Catalogus van voedermiddelen 68/2013, No.2. 11.1	Bijproducten uit de olijfolie industrie (2, 326, 15-MAR-17)
13.062	Ontbijtgranen, verpakt	Ontbijtgranen, verpakt: Substanties of producten die bedoeld zijn voor of waarvan men redelijkerwijs mag verwachten dat ze kunnen worden geconsumeerd door mensen in verwerkte vorm. Het verwijderen van de verpakking vindt plaats bij de koper van dit product.		Bijproducten van de ontbijtgranenindustrie (1, 277, 21-NOV-13)
2.241	Ontvet olijfschroot	Product verkregen door de winning van olijfolie door extractie en geschikte hittebehandeling van olijfschroot schilfers die zo veel mogelijk van delen van de pit zijn gescheiden.	Olijfmeel, Catalogus van voedermiddelen 68/2013, No. 2.11.3	Bijproducten uit de olijfolie industrie (2, 326, 15-MAR-17)
3.040	Paardenbonen	Zaden van <i>Vicia faba</i> L. ssp., faba var. equina Pers. en var. minuta (Alef.) Mansf.	Cat.68/2013: 3.7.1	Paardenbonen ( <i>Vicia faba</i> ) industrie (4, 160, 24-MAR-17)
3.070	Paardenbonen pensbestendig (met magnesium lignosulfonaten behandeld)	Paardenboon (gereinigd), onderworpen aan een geschikte hydro-thermo-mechanische behandeling met magnesium lignosulfonaat met als doel het verhogen van de pensbestendigheid van het eiwit en het zetmeel.	Cat.68/2013: 3.7.1 + proced56 (Pensbestendig maken), Veldbonen, pensbestendig (met magnesium lignosulfonate behandeld) , Akkerbonen, pensbestendig (met magnesium lignosulfonate behandeld)	Paardenbonen ( <i>Vicia faba</i> ) industrie (4, 160, 24-MAR-17)
3.042	Paardenbonen, geschild	Product verkregen bij het schillen van paardenboonzaden, hoofdzakelijk bestaande uit de kernen van paardenbonen.	Cat.68/2013: 3.7.4	Paardenbonen ( <i>Vicia faba</i> ) industrie (4, 160, 24-MAR-17)
3.047	Paardenboneneiwit	Eiwitrijk product verkregen door maling en luchtscheiding van paardenbonen.	Cat.68/2013: 3.7.5	Paardenboneneiwit en Paardenbonenzetmeel industrie (1, 403, 06-APR-18)
3.044	Paardenbonenmeel, hittebehandeld	Paardenbonenmeel dat is onderworpen aan een hittebehandeling voor de vrijgave van het zetmeel ter bevordering van de verteerbaarheid.	Cat.68/2013: 3.7.2 + proced37 (malen)	Paardenbonen ( <i>Vicia faba</i> ) industrie (4, 160, 24-MAR-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
3.041	Paardenbonenschillen	Product verkregen bij het schillen van paardenboonzaden, hoofdzakelijk bestaande uit uitwendige omhulsels.	Cat.68/2013: 3.7.3, Schillen van veldbonen	Paardenbonen (Vicia faba) industrie (4, 160, 24-MAR-17), Paardenboneneiwit en Paardenbonenzetmeel industrie (1, 403, 06-APR-18)
3.043	Paardenbonenvlokken	Product verkregen door het stomen of infraroodmicroniseren en pletten van (gepelde) paardenbonen.	Cat.68/2013: 3.7.2	Paardenbonen (Vicia faba) industrie (4, 160, 24-MAR-17)
3.048	Paardenbonenzetmeel	Zetmeelproduct verkregen door maling en luchtscheiding van paardenbonen.	Cat.68/2013: 13.3.1	Paardenboneneiwit en Paardenbonenzetmeel industrie (1, 403, 06-APR-18)
13.019	Palatinose melasse	Nevenproduct dat vrijkomt bij de enzymatische omzetting van sucrose en na verwijdering van palatinose middels kristallisatie en centrifugeren.		Palatinose melasse (2, 161, 12-NOV-10)
2.116	Palm deodestillaten (behandeld)	Bijproduct van de chemische raffinage van ruwe palmolie dat vervolgens wordt behandeld om dioxine- en pesticidewaarden onder de wettelijke norm te brengen. Voorbeelden van dergelijke behandelingen zijn fractionering door middel van distilleren of verwijdering door behandeling met actieve koolstof; de behandelingsmethode dient altijd gevalideerd te zijn.	FMR n.02202-EN	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.110	Palm door splitsen verkregen zuivere gedistilleerde vetzuren	Product dat wordt verkregen bij de distillatie van uit splitsing van palmolie/ vet verkregen ruwe vetzuren, eventueel gevolgd door hydrogenering. Per definitie bestaat het uit zuivere gedistilleerde vetzuren, C6-C24, alifatisch, onvertakt, eenwaardig, verzadigd en onverzadigd. Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering.	Cat.68/2013: 13.6.7	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.316	Palm ruwe vetzuren uit splitsing	Product verkregen uit de splitsing van palmolie.	Cat.68/2013: 13.6.6	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.114	Palm zepen	Product verkregen bij het ontzuren van palmoliën, door middel van een waterige oplossing van calcium-, magnesium-, natrium- of kaliumhydroxide, bevattende zouten van vetzuren, oliën en natuurlijke bestanddelen van palm vruchten, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Cat. 68/2013: 13.6.8	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.109	Palm zure oliën uit chemische raffinage	Product verkregen bij het ontzuren van Palm oliën, door middel van basen, gevolgd door aanzuring en afscheiding van de waterige fase, bevattende vrije vetzuren, oliën en natuurlijke bestanddelen van palm vruchten, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels.	Cat.68/2013: 13.6.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.090	Palmolie oleïne fractie	Product dat als filtraat wordt gewonnen als gebleekte palmolie gekristalliseerd (nat danwel droog) en vervolgens gefiltreerd wordt. De oleïne fractie bestaat voornamelijk uit onverzadigde vetzuren.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.091	Palmolie stearine fractie	Product dat als residu wordt gewonnen als gebleekte palmolie gekristalliseerd (nat danwel droog) en vervolgens gefiltreerd wordt. De stearine fractie bestaat voornamelijk uit verzadigde vetzuren.	Ruwe palm stearine, Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.318	Palmolie stearinefractie, gehard (gebleekt/geraffineerd)	Product verkregen uit Palmolie stearinefractie, blootgesteld aan een hydrogenatieproces (=harden) en een proces voor het verwijderen van nikkel. Het product kan zijn blootgesteld aan sproeikoeling, bleking en / of ontgeuring.	FMR no. 06241-EN	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.113	Palmolie vetzuren, magnesiumzepen	Palmvetzuur en palmvetzuurdestillaat die een reactie met magnesiumhydroxide hebben ondergaan. Het resultaat van de reactie is een magnesiumzeep/zout van palmvetzuur en palmvetzuurdestillaat.	Magnesiumzouten van Palmolie vetzuren, Cat. 68/2013: 11.2.10	Palmolie vetzuren, Magnesiumzepen (1, 350, 14-APR-16)
2.093	Palmolie, chemisch geraffineerd	Product dat door middel van chemische raffinage wordt gewonnen uit ruwe palmolie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.094	Palmolie, fysisch geraffineerd	Product dat door middel van fysische raffinage wordt gewonnen uit ruwe palmolie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.312	Palmolie, fysisch geraffineerd, oleïnefractie	Product, gewonnen als een filtraat, indien fysisch geraffineerd palmolie wordt gekristalliseerd (nat en droog) en daarna gefilterd. De oleïnefractie bestaat vooral uit onverzadigde vetzuren.	Palmolie, fysisch geraffineerd, vloeibare fractie, Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.313	Palmolie, fysisch geraffineerd, stearinefractie	Product, gewonnen als een filtraat, indien fysisch geraffineerd palmolie wordt gekristalliseerd (nat en droog) en daarna gefilterd. De stearinefractie bestaat vooral uit verzadigde vetzuren.	Palmolie, fysisch geraffineerd, solide fractie, C at.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.315	Palmolie, gehard, nikkelarm (gebleekt)	Product gewonnen door de blootstelling van fysische geraffineerde palmolie aan een hydrogenatieproces (=harden) en het verwijderen van nikkel. Het product kan eventueel zijn blootgesteld aan bleking.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.095	Palmolie, ruw	Uit palmvruchtvlies door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.117	Palmpit deodestillaten (behandeld)	Bijproduct van de chemische raffinage van ruwe palmpitolie dat vervolgens wordt behandeld om dioxine- en pesticidewaarden onder de wettelijke norm te brengen. Voorbeelden van dergelijke behandelingen zijn fractionering door middel van distilleren of verwijdering door behandeling met actieve koolstof; de behandelingsmethode dient altijd gevalideerd te zijn.	FMR n.02202-EN	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.105	Palmpit door splitsen verkregen zuivere gedistilleerde vetzuren	Product dat wordt verkregen bij de distillatie van uit splitsing van palmpit olie/ vet verkregen ruwe vetzuren, eventueel gevolgd door hydrogenering. Per definitie bestaat het uit zuivere gedistilleerde vetzuren, C6-C24, alifatisch, onvertakt, eenwaardig, verzadigd en onverzadigd. Mag ten hoogste 50 ppm nikkel bevatten door hydrogenering.	Cat.68/2013: 13.6.7	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.317	Palmpit ruwe vetzuren uit splitsing	Product verkregen uit de splitsing palmpitolie.	Cat.68/2013: 13.6.6	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.115	Palmpit zepen	Product verkregen bij het ontzuren van palmpitoliën, door middel van een waterige oplossing van calcium-, magnesium-, natrium- of kaliumhydroxide, bevattende zouten van vetzuren, oliën en natuurlijke bestanddelen van palmpit, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels.	Cat.68/2013: 13.6.8	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.096	Palmpitolie oleïne fractie	Product dat als filtraat wordt gewonnen als gebleekte palmpitolie gekristalliseerd (nat danwel droog) en vervolgens gefiltreerd wordt. De oleïne fractie bestaat voornamelijk uit onverzadigde vetzuren.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.097	Palmpitolie, chemisch geraffineerd	Product dat door middel van chemische raffinage wordt gewonnen uit ruwe palmpitolie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.098	Palmpitolie, fysisch geraffineerd	Product dat door middel van fysische raffinage wordt gewonnen uit ruwe palmpitolie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.099	Palmpitolie, ruw	Uit palmpitten door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.100	Palmpitschilfers	Product verkregen door de winning van olie door persing uit de zoveel mogelijk van de steenschaal ontdane zaden van de volgende soorten oliepalm: <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Corozo oleifera</i> (HBK) L. H. Bailey ( <i>Elaeis melanococca</i> auct.).	Palmpitkoek, Cat.68/2013: 2.12.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.101	Palmpitschroot	Product verkregen door de winning van olie door extractie uit de zoveel mogelijk van de steenschaal ontdane zaden van de oliepalm.	Palmpitmeel, Cat.68/2013: 2.12.2	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.102	Palmpitvet, geraffineerd gehard	Product dat wordt gewonnen door een tussenproduct uit de chemische raffinage (t.w. (geneutraliseerde en) gebleekte palmpitolie) aan een hydrogeneringsproces (= harden) te onderwerpen en daaruit vervolgens de geharde palmpitdestillaten (incl. vluchtige componenten) te verwijderen.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.103	Palmpitvet, omgeësterd	Product dat gewonnen wordt uit chemische of fysische geraffineerde palmpitolie danwel geharde vetten die achtereenvolgens worden onderworpen aan een omestering en een deodorisatie.	Cat.68/2013: 13.6.2	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.104	Palmpitvetzuren	Product verkregen bij het ontzuren van palmpit oliën en vetten, door middel van basen, gevolgd door aanzuring en afscheiding van de waterige fase, bevattende vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van palmpit, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels.	Cat.68/2013: 13.6.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.106	Palmpitvetzuurdestillaten	Product verkregen bij het ontzuren van palmpit oliën, door middel van distillatie, bevattende vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van palm, zoals mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen.	Cat.68/2013: 13.6.5	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.314	Palmstearine vetzuur ongedistilleerd	Product verkregen uit oliesplitsing. Het bestaat uit ruwe vetzuren, alifatisch, lineair, eenwaardig, verzadigd en onverzadigd.	Cat.68/2013: 13.6.6	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.107	Palmvet, geraffineerd gehard	Product dat wordt gewonnen door een tussenproduct uit de chemische raffinage (t.w. (geneutraliseerde en) gebleekte palmolie) aan een hydrogeneringsproces (= harden) te onderwerpen en daaruit vervolgens de geharde palmdestillaten (incl. vluchtige componenten) te verwijderen.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.108	Palmvet, omgeësterd	Product dat gewonnen wordt uit chemische- of fysische geraffineerde palmolie danwel geharde vetten die achtereenvolgens worden onderworpen aan een omestering en een deodorisatie.	Cat.68/2013: 13.6.2	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.311	Palmvetzuurdestillaat oleïnefractie	Palmvetzuurdestillaat vloeibare fractie) - Product, gewonnen als een filtraat, indien palmvetzuur is temper (gekristalliseerd) (nat en dan droog) en daarna gefilterd. De oleïnefractie bestaat vooral uit onverzadigde vetzuren.	Palmvetzuurdestillaat vloeibare fractie, Cat.68/2013: 13.6.5	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.319	Palmvetzuur-destillaat oleïnefractie (vloeistof), gehard	Palmvetzuurdestillaat oleïnefractie (vloeibaar), gehard: product verkregen uit palmvetzuurdestillaat oleïnefractie (vloeistof) dat een hydrogenatieproces (verharding) en ontkanking ondergaat. Kan tot 50 ppm nikkel uit hydrogenatie bevatten.	Cat. 68/2013: 13.6.5	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.310	Palmvetzuurdestillaat stearinefractie	Product, gewonnen als een filtraat, indien palmvetzuur is gekristalliseerd (nat en dan droog) en daarna gefilterd. De stearinefractie bestaat vooral uit verzadigde vetzuren.	Cat.68/2013: 13.6.5	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.111	Palmvetzuurdestillaten, uit fysische raffinage verkregen	Product verkregen bij het ontzuren van palm oliën, door middel van distillatie, bevattende vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van palm, zoals mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen.	Cat.68/2013: 13.6.5	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
2.112	Palmvetzuurdestillaten, uit fysische raffinage verkregen, gehard	Product dat verkregen wordt bij het ontzuren van palm oliën door middel van distillatie en vervolgens een hydrogeneringsproces (= harden), bevattende vrije vetzuren, olie and natuurlijke componenten van de palm vruchten mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen.	Palmvetzuurdestillaten, gehydrogeneerd, Cat.68/2013: 13.6.5	Palm(-pit)olie industrie (6, 162, 17-NOV-18)
13.012	Paneermeel	Product verkregen door brood/beschuit fijn te malen.		Bakkerijproducten (industriëel) (5, 011, 27-APR-15)
2.250	Papajazaadolie	Ruwe, koudgeperste olie verkregen uit Papajazaden.	Papajapitolie, Cat.68/2013: 2.20.1	Papajazaadolie (1, 339, 16-NOV-15)
5.070	Pectine	Pectine wordt door extractie met water verkregen uit (natuurlijk voorkomend) geschikt plantaardig materiaal, doorgaans citrusvruchten of appels. Er mogen geen andere organische neerslagmiddelen dan methanol, ethanol en propaan-2-ol worden gebruikt. Mag ten hoogste 1 % methanol, ethanol en propaan-2-ol bevatten, afzonderlijk of gecombineerd, uitgaande van de watervrije stof. Pectine bestaat hoofdzakelijk uit de partiële methylesters van polygalacturonzuur en de ammonium-, natrium-, kalium- en calciumzouten daarvan.	Cat.68/2013: 5.27.1	Pectine en Appelmelasse (2, 167, 27-MAR-18)
4.066	Pectine, gedroogd (uit uien)	Pectine wordt door extractie met water verkregen uit (natuurlijk voorkomend) geschikt plantaardig materiaal, uit uien.	Cat.68/2013: 5.27.1, Pectine afkomstig van ui	Ui-verwerkende industrie (2, 220, 08-APR-16)
7.005	Peterselie steeltjes	Nevenproduct verkregen uit de productie van peterselie voor de humane consumptie. Het product bestaat uit gedroogde steeltjes van Petroselinum crispum en Petroselinum crispum var. Neapolitanum.		Peterselie steeltjes (3, 164, 19-MAY-11)
7.014	Plantaardige koolstof (houtskool)	Product verkregen door het carboniseren van organisch plantaardig materiaal (onbewerkt houtsnippers afkomstig uit bos en geschikte cacaoschillen).	Houtskool, Cat. 68/2013: 7.13.1	Plantaardige koolstof (3, 299, 03-DEC-18)
9.032	Plasmapoeder	Plasmapoeder is een gesproeidroogd eiwit uit het bloedplasma van varkens- of pluimvee bloed. Naam wordt, waar nodig, aangevuld (bijvoorbeeld met diersoort) volgens de huidige wetgeving.	Cat. 68/2013: 9.8.1	Hemoglobinepoeder, Globinepoeder en Plasmapoeder (2, 093, 10-JUL-18)
2.325	Pompoenzaadschilfervoer, pellets	Product van olieproductie, verkregen door het persen van zaden van Cucurbita pepo subsp. pepo var. 'styriaca'. Alleen indien het product is geproduceerd in geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen, mag het ten hoogste bevatten 1 % van de gebruikte bleekarde.	FMR n. 07633-EN	Pompoenzaadolie industrie (1, 409, 09-JUL-18)
13.100	Producten van de productie van sauzen	Stoffen van de productie van sauzen, bedoeld voor menselijke consumptie of waarvan dit redelijkerwijs verwacht kan worden, in hun verwerkte, gedeeltelijk verwerkte of onverwerkte vorm.	Cat.68/2013: 13.1.11	Producten en bijproducten van de productie van sauzen (1, 357, 12-APR-16)
13.029	Propyleenglycol	Product verkregen door hydratatie van propyleen oxide. Organische verbinding (een diol of dubbele alcohol) met formule C3H8O2. Het is een viskeuze vloeistof met een flauwzoete smaak, hygroscopisch en mengbaar met water, aceton en chloroform.	propaan-1,2-diol, 1,2-propaandiol	Propyleenglycol (1, 166, 01-AUG-11)
3.056	Psylliumvezels	Product, flinterdun zaadvlies, verkregen door de fysieke scheiding van het zaad van de Plantago ovata.	FMR no.00618-EN	Psyllium producten (1, 337, 23-NOV-15)
3.058	Psylliumvezels, poeder	Product verkregen door het vermalen van psylliumvezels.	FMR no.03195-EN	Psyllium producten (1, 337, 23-NOV-15)
3.055	Psylliumzaad	Zaad van de plant Plantago ovata.	FMR no.03052-EN	Psyllium producten (1, 337, 23-NOV-15)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
3.057	Psylliumzaad, geschild	Product verkregen uit het zaad van <i>Plantago ovata</i> na het verwijderen van de buitenste laag, genaamd Psylliumvezel.	Psylliumzaad, ontdopt , FMR: 05728-EN	Psyllium producten (1, 337, 23-NOV-15)
2.127	Raapzaad	Zaden van koolzaad <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., van Indische sarson <i>Brassica napus</i> L. var. <i>glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz en van raapzaad <i>Brassica campestris</i> L ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk. (botanische zuiverheidsgraad minimaal 94%).	Koolzaad, Cat.68/2013: 2.14.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.276	Raapzaad deodestillaten (behandeld)	Bijproduct van de chemische raffinage van ruwe raapzaadolie dat vervolgens wordt behandeld om dioxinen en pesticidewaarden onder de wettelijke norm te brengen. Voorbeelden van dergelijke behandelingen zijn fractionering door middel van destillering of verwijdering door behandeling met geactiveerde koolstof; de behandelingsmethode dient altijd gevalideerd te zijn.	FMR no.02202-EN	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.128	Raapzaad oleïne fractie	Product dat als filtraat wordt gewonnen bij kristallisatie van het vetzuurmengsel, dat naast glycerine ontstaat bij de vetsplitsing. Het bestaat voornamelijk uit onverzadigde vetzuren.	Cat.68/2013: 2.20.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.274	Raapzaad olie, geneutraliseerd	Product verkregen uit ruwe ontgomde raapzaadolie door middel van verzeeping en centrifugering. Raapzaad soap stocks worden verwijderd.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.129	Raapzaad stearine fractie	Product bestaande uit een mengsel van vetzuren (hoofdzakelijk stearinezuur en palmitinezuur). Stearine wordt verkregen door plantaardige vetten te verzeepen en vervolgens de zeep te laten reageren met een zuur.	Cat.68/2013: 2.20.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.119	Raapzaad zepen	Product verkregen tijdens de ontzuring van, met daarin zout van vetzuren, olie en natuurlijke bestanddelen van het raapzaad zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels.	Raapzaad soapstock, Cat.68/2013: 13.6.8	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.125	Raapzaad zure oliën uit chemische raffinage	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van basen, van raapzaadolie, gevolgd door aanzuring en afscheiding van de waterige fase, dat vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van het raapzaad, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Cat.68/2013: 13.6.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.131	Raapzaadlecithine, ruwe	Vetrijik nevenproduct dat vrijkomt bij het ontslijmen van ruwe, niet ontslijmde raapolie, dat zowel in natieve vorm als na verdere bewerking beschikbaar is.	Raaplecithine, Cat.68/2013: 2.21.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.123	Raapzaadolie, geraffineerd	Product dat door middel van (chemische dan wel fysische) raffinage wordt gewonnen uit ruwe ontslijmde raapolie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.277	Raapzaadolie, geraffineerd, gehard	Product verkregen uit geraffineerde raapzaadolie, door middel van een hydrogenatieproces (=verharding) en daarna ontnikkeling.	cat.68/2013: 2.20.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.121	Raapzaadolie, ruw, geheel of gedeeltelijk ontslijmd	Uit raapzaad door persing of extractie gewonnen ruwe olie, waaruit de slijmstoffen gedeeltelijk zijn verwijderd.	Cat.68/2013: 2.20.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.124	Raapzaadolie, ruw, niet-ontslijmd	Uit raapzaad door persing of extractie gewonnen, ruwe onbehandelde olie.	Raapzaadolie, geperst, ruw, Raapzaadolie, geextraheerd, ruw, Cat.68/2013: 2.20.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.132	Raapzaadschilfers	Nevenproduct van de winning van olie door persing uit kool- en raapzaad (botanische zuiverheidsgraad minimaal 94%).	Cat.68/2013: 2.14.2	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.281	Raapzaadschilfers koek	Bijproduct van de terugwinning van het eiwit uit raapzaadschilfers door de raapzaadschilfers te weken in een waterige oplossing (NaCl in water oplossing). Een deel van de eiwitten uit de koek lost op in de waterige oplossing. Daarna wordt de eiwitrijke oplossing gescheiden van de vezels.	FMR no. 06800-EN	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.282	Raapzaadschilfers, geëxtrudeerd	Product verkregen uit raapzaadschilfers door middel van behandeling in vochtige, warme omstandigheden en onder druk, waardoor de verstuifing van het zetmeel wordt vergroot.	Cat.68/2013: 2.14.2 + process 27	Raapzaadproducten, geëxtrudeerd (3, 315, 12-JUL-17)
2.280	Raapzaadschilfervoer	Product verkregen door de winning van olie door persing uit kool- en raapzaad. Mag ten hoogste 1 % gebruikte bleekaarde en filtreerstof (bv. diatomeeënaarde, amorf silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten. Het product kan pensbestendig zijn.	Kool- en raapzaadschilfervoer , Kool- en raapzaadkoekvoer, Cat.68/2013: 2.14.6	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.133	Raapzaadschroot	Nevenproduct van de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling uit kool- en raapzaad (botanische zuiverheidsgraad minimaal 94%).	Raapzaadmeel, Cat.68/2013: 2.14.3, Kool- en raapzaadmeel	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.134	Raapzaadschroot, pensbestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld)	Raapzaadschroot dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Raapzaadschroot, bestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (2, 180, 29-APR-15)
2.135	Raapzaadschroot, pensbestendig (met reducerende suikers behandeld)	Raapzaadschroot dat een technische behandeling met reducerende suikers heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Raapzaadschroot, bestendig (met reducerende suikers behandeld), Raapzaadmeel, bestendig (met reducerende suikers behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (2, 180, 29-APR-15)
2.118	Raapzaadschroot, pensbestendig (Stoom behandeld)	Raapzaadschroot dat een technische behandeling met stoom heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Raapzaadschroot, bestendig (Stoom behandeld), Raapzaadmeel, pensbestendig (Stoom behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (2, 180, 29-APR-15)
2.283	Raapzaadschrootvoer, geëxtrudeerd	Product verkregen uit Raapzaadmeel, door middel van behandeling in vochtige, warme omstandigheden en onder druk, waardoor de verstuifing van het zetmeel wordt vergroot.	Cat.68/2013: 2.14.7 + process 27	Raapzaadproducten, geëxtrudeerd (3, 315, 12-JUL-17)
2.136	Raapzaadscreenings	Nevenproduct dat vrijkomt bij het droog reinigen van raapzaad.		Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.137	Raapzaadvet, geraffineerd gehard	Product dat wordt gewonnen door een tussenproduct uit de chemische raffinage (t.w. (geneutraliseerde en) gebleekte olie) aan een hydrogeneringsproces (= harden) te onderwerpen en daaruit vervolgens de geharde vrije vetzuren (incl. vluchtige componenten) te verwijderen.	Cat.68/2013: 2.20.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.138	Raapzaadvet, omgeësterd	Product dat gewonnen wordt uit chemische- of fysische geraffineerde raapzaadolie danwel geharde vetten die achtereenvolgens worden onderworpen aan een omestering en een deodorisatie.	Cat.68/2013: 13.6.2	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.275	Raapzaadvet, ruw gehard nikkelarm	Product dat wordt gewonnen door een tussenproduct van chemische raffinage (zijnde geneutraliseerde en gebleekte raapzaadolie) te onderwerpen aan een hydrogeneringsproces (= verharden) en daarna te ontkalken.	Cat.68/2013: 2.20.1	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)
2.126	Raapzaadvetzuurdestillaten, uit fysische raffinage verkregen	Product verkregen tijdens de ontzuring van raapzaadolie door middel van distillatie met daarin vrije vetzuren, olie en natuurlijke bestanddelen van het raapzaad zoals mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen.	Cat.68/2013: 13.6.5	Raapzaadolie industrie (4, 171, 06-DEC-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
13.059	Restproduct stropen	Product afkomstig van de productie van koek/banket dat wordt verkregen door het maken van een mengsel van koekkrumels, water, glucosefructosestroop en suiker.		Bakkerijproducten (industrieel) (5, 011, 27-APR-15)
1.080	Rijst, breuk-	Nevenproduct dat vrijkomt bij de productie van gereinigde, gepolijste of 'glasiertem' rijst, <i>Oryza sativa</i> L. (ook 'parboiled') en dat feitelijk bestaat uit kleine of gebroken rijstkorrels.	Cat.68/2013: 1.6.1	Rijstmaalderijproducten (4, 341, 03-APR-19)
1.081	Rijst, hittebehandeld	Korrels van <i>Oryza sativa</i> L die, eventueel na het pellen, een combinatie van vocht- en hittebehandeling hebben ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid ervan te verhogen.	Rijst, ontsloten	Rijstmaalderijproducten (4, 341, 03-APR-19)
1.083	Rijst, ruw	Korrels van <i>Oryza sativa</i> L. De korrels zijn nog door de kafjes of doppen omsloten.	Rijst, padi	Rijst (2, 175, 24-NOV-15)
1.084	Rijstewit concentraat	Gedroogd nevenproduct van de bereiding van rijstzetmeel, dat hoofdzakelijk uit gluten bestaat, dat wordt gewonnen bij het afscheiden van zetmeel.	Cat.68/2013: 1.6.20	Rijstzetmeelindustrie (2, 176, 12-JUL-16)
1.085	Rijstevlokken, hittebehandeld	Product, dat door walsen van gereinigde en gepelde rijst verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn.	Rijstevlokken, ontsloten	Rijstmaalderijproducten (4, 341, 03-APR-19)
1.086	Rijstevoermeel	Bruin: Nevenproduct verkregen bij de eerste slijping van gepelde rijst, dat in hoofdzaak bestaat uit zilverhuidjes en deeltjes van de aleuronlaag, het endosperm en de kiem. Wit: Nevenproduct verkregen bij de tweede slijping van gepelde rijst, dat in hoofdzaak bestaat uit deeltjes van de aleuronlaag, het endosperm en de kiem. Tijdens het slijpen kan krijt worden toegevoegd.	Cat.68/2013: 1.6.10, Rijsteslijpmeel	Rijstmaalderijproducten (4, 341, 03-APR-19)
1.091	Rijstevoermeel, ontvet en bestendig	Rijstevoermeel die vrijkomen bij de extractie van olie. Het product wordt gemalen en behandeld met formaldehyde.	Rijstevoermeel, getraheerd en pensbestendig., Rijstevoermeel, getraheerd en beschermd	Rijstevoermeel, ontvet en bestendig (1, 179, 28-MAR-11)
1.090	Rijstevoermeel, ontvet en gepelletiseerd of poeder	Rijstevoermeel verkregen uit oliewinning. Wordt verkocht in gepelletiseerde of poedervorm.	Rijstevoermeel, getraheerd en gepelletiseerd., Cat. 68/2013: 1.6.12	Rijstevoermeel olie industrie (4, 178, 27-NOV-18)
1.195	Rijstevoermeelolie, ruw	Olie gewonnen uit (gestabiliseerde) rijstevoermeel.	Cat. 68/2013: 1.6.13	Rijstevoermeel olie industrie (4, 178, 27-NOV-18)
1.087	Rijstewater	Vloeibaar nevenproduct bestaande uit het kookwater van industrieel (voor) gekookte rijst en rijstzetmeel / eiwitproductie.	FMR no.06311-NL	Rijstzetmeelindustrie (2, 176, 12-JUL-16)
1.088	Rijstzetmeel	Technisch zuiver uit rijst gewonnen zetmeel.	FMR no.06312-NL	Rijstzetmeelindustrie (2, 176, 12-JUL-16)
1.178	Rijstmeel	Product verkregen door het malen van geslepen rijst. De rijst kan voorgedroogd zijn.	Cat.68/2013: 1.6.8	Rijstmaalderijproducten (4, 341, 03-APR-19)
1.181	Rijstschil	Bijproduct van het ontdooien van rijst, bestaande uit de buitenste schil van de rijst. Kan in poedervorm verkrijgbaar zijn.	Rijstschil, FMR n. 07877-EN	Rijstmaalderijproducten (4, 341, 03-APR-19)
1.172	Rijstvlieswas, geraffineerd	Product verkregen uit de zaden van rijst ( <i>Oryza sativa</i> ). Rijstwas is een natuurlijke bron van veresterde vetzuren.		Rijstvlieswas, geraffineerd (1, 296, 04-JUL-14)
1.176	Rijstevlokken	Product verkregen door het vlokken van voorverstijfde rijstkorrels of gebroken korrels.	Cat.68/2013: 1.6.5	Rijstmaalderijproducten (4, 341, 03-APR-19)
4.110	Rodebietensap	Sap verkregen door het persen van rode bieten ( <i>Beta vulgaris</i> convar. <i>crassa</i> var. <i>conditiva</i> ), gevolgd door concentratie en pasteurisatie, waarbij de typische groenteachtige smaak en geur behouden blijven.	Cat.68/2013: 4.2.1	Rodebietensap (1, 387, 16-MAR-17)
1.100	Rogge	Korrels van <i>Secale cereale</i> L.		Rogge (1, 177, 14-SEP-10)



Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.109	Rogge, geplet	Product dat verkregen wordt door geschoonde, ongepelde rogge tussen twee gladde walsen zodanig plat te drukken dat de rogge wel wordt geplet, maar niet gemalen.	Cat.68/2013: 1.7.1 + proced11 (breken)	Roggemaalderijproduct (3, 180, 11-JUL-16)
1.101	Rogge, hittebehandeld	Korrels van Secale cereale L. die een combinatie van vocht- en hittebehandeling hebben ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid ervan te verhogen.	Rogge, ontsloten, Cat.68/2013: 1.7.1 + proced 38 (Verhitten)	Roggemaalderijproduct (3, 180, 11-JUL-16)
1.185	Rogge, pensbestendig (NaOH behandeld)	Rogge dat een technische behandeling met natriumhydroxide heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Cat.68/2013: 1.7.1 + proced56 (pensbestendig maken)	Roggemaalderijproduct (3, 180, 11-JUL-16)
1.122	Rogge/Haver doorgroeid met mycelium van Agaricus blazei Murill	Rogge/Haver doorgroeid met mycelium van Agaricus blazei Murill.	FMR no. 02921-EN, Cat. 68/2013: 1.4.1 + proced28 , Cat. 68/2013: 1.7.1 + proced28 , Gefermenteerde haver, Gefermenteerde rogge	Rogge/Haver doorgroeid met mycelium van Agaricus blazei Murill (2, 300, 10-JUL-18)
1.108	Roggemeel	Product verkregen door malen van rogge. Er mag, met uitzondering van vocht, kaf, bliezen en vreemde bestanddelen, niets zijn onttrokken en er mogen geen bestanddelen zijn toegevoegd.	Cat.68/2013: 1.7.1 + proced37 (malen)	Roggemaalderijproduct (3, 180, 11-JUL-16)
1.106	Roggezemelgrint	Nevenproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde rogge, dat overwegend bestaat uit de meer grove delen van de schil en uit korreldeeltjes, waaruit het endosperm grotendeels is verwijderd.	Cat.68/2013: 1.7.4	Roggemaalderijproduct (3, 180, 11-JUL-16)
13.043	Rozijnen- en/of krentenwater	Het proceswater verkregen na het wassen van de krenten / rozijnen voor menselijke consumptie.		Rozijnen- en/of krentenwater (1, 173, 21-APR-12)
13.079	Ruwe glycerine (uit het oleochemische proces)	Bijproduct dat wordt verkregen uit 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.	Cat.68/2013: 13.8.1	Glycerine producten en (oleochemisch proces) en Pure gedistilleerde vetzuren uit splitsing (1, 332, 03-JUL-15)
7.012	Saccharum bengalense vezel, gehydrolyseerd	Product dat wordt verkregen door chemische hydrolyse van wilde verzamelde Munj sweetcane.	Saccharum munja vezel, gehydrolyseerd	Saccharum bengalense vezel, gehydrolyseerd (1, 271, 11-APR-13)
2.148	Saffloer deodestillaten (bewerkt)	Bijproduct van de chemische raffinage van ruwe saffloerolie, welke daarna is bewerkt om de restwaarden dioxine en pesticiden te verlagen tot onder de wettelijke limieten. Voorbeelden van dergelijke behandelingen zijn fractionering door middel van destillatie of verwijdering door behandeling met geactiveerde koolstof; de behandelingsmethode dient altijd te worden gevalideerd.		Saffloerolie industrie (4, 181, 26-NOV-13)
2.147	Saffloer soap stocks	Product dat wordt verkregen door middel van de ontzuring van saffloerolie met behulp van een waterige calcium, magnesium, natrium-of kaliumhydroxideoplossing, met daarin zout of vetzuren, olie en natuurlijke componenten van saffloerzaad zoals mono-en diglyceriden en vezels.	Saffloerzeppen	Saffloerolie industrie (4, 181, 26-NOV-13)
2.149	Saffloerbloem pulp	Bijproduct verkregen door de extractie van kleurende levensmiddelen uit saffloerbloemen door middel van het toevoegen van heet water.	FMR no.06734-EN	Saffloerbloem pulp (1, 390, 13-JUL-17)
2.140	Saffloerolie, geraffineerd	Geraffineerde saffloerolie die wordt gewonnen door middel van raffinage uit ruwe saffloerolie, die daarbij wordt onderworpen aan een chemische ontzuring.		Saffloerolie industrie (4, 181, 26-NOV-13)
2.141	Saffloerschilfers	Product van de winning van olie door persing uit saffloerzaad.		Saffloerolie industrie (4, 181, 26-NOV-13)
2.146	Saffloerschillen	Product dat wordt verkregen bij het pellen van saffloerzaden.	Feed catalogue 68/2013: 2.15.3	Saffloerolie industrie (4, 181, 26-NOV-13)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.142	Saffloerschroot	Product van de winning van olie door extractie uit saffloerzaad.		Saffloerolie industrie (4, 181, 26-NOV-13)
2.143	Saffloervetzuren, ongedistilleerd in geraffineerde plantaardige olie	Mengsel dat resteert nadat het destillatieproces, waarbij pure saffloervetzuren worden afgedestilleerd, wordt afgebroken. Het product bestaat voor ongeveer 30% uit saffloervetzuren en voor 70% uit het voor de destillatie toegevoegde geraffineerde plantaardige olie.		Saffloerolie industrie (4, 181, 26-NOV-13)
2.144	Saffloervetzuren, puur, door splitsen verkregen-	Product dat wordt verkregen bij de distillatie van uit splitsing van saffloerolie, eventueel gevolgd door hydrogenering. Per definitie bestaat het uit zuivere gedistilleerde vetzuren, C 6 -C 24 , alifatisch, onvertakt, eenwaardig, verzadigd en onverzadigd.	Feed catalogue 68/2013: 13.6.7	Saffloerolie industrie (4, 181, 26-NOV-13)
2.145	Saffloerzaad	Zaad van saffloer, Cathamus tinctorius L.		Saffloerolie industrie (4, 181, 26-NOV-13)
13.051	Sausspoeling	Vloeibaar nevenproduct dat vrijkomt bij een (natte) reiniging van de productielijn tussen de bereiding van diverse sauzen voor humane consumptie.	Cat.68/2013: 13.1.11	Producten en bijproducten van de productie van sauzen (1, 357, 12-APR-16)
5.101	Schillen van noten	Schillen (bijna transparant, fijn) van de noten (hazelnooten, amandelen) verkregen door scheiding van de noot (pit, kern) zelf (Bij de benaming moet ook de plantensoort worden vermeld).	FMR no. 06886-EN	Notenvruchten producten (2, 367, 27-JUN-17)
7.991	Schors, gedroogd (wilde oorsprong)	Gereinigde en gedroogde schors van bomen en struiken van wilde oorsprong van het volgende ras (veilig voor gebruik als diervoeder): -Willow (Salix ssp.) -Barberry (Berberis vulgaris) -Cat 's claw (Uncaria tomentosa conc.) -Viburnum (Viburnum opulus) -Paeonia (Paeonia suffruticosa)	Cat. 68/2013: 7.3.1	Schors, gedroogd (wilde oorsprong) (1, 405, 06-APR-18)
2.150	Sesamzaad	Zaad van Sesamum indicum L.		Sesamzaad (1, 182, 14-SEP-10)
2.151	Sesamzaadschilfers	Nevenproduct van de winning van olie door persing uit sesamzaad Sesamum indicum L.		Sesamzaadschilfers (1, 190, 10-APR-12)
2.163	Shea oleine	Product verkregen tijdens de fractionering van de sheaboter. Deze fractie bestaat voornamelijk uit onverzadigde vetzuren.		Sheaboter industrie (2, 183, 16-JUL-13)
2.162	Shea stearine	Product verkregen tijdens de fractionering van de sheaboter. Deze fractie bestaat voornamelijk uit verzadigde vetzuren		Sheaboter industrie (2, 183, 16-JUL-13)
2.160	Shea zuuroliën uit chemische raffinage	Product verkregen tijdens het ontzuren van sheaboter door middel van alkali, gevolgd door een verzuring, waarin vervolgens afscheiding van de waterfase, met vrije vetzuren, olie en natuurlijke bestanddelen van de sheanoten, zoals mono-en diglyceriden, lecithine en vezels.	Catalogus 68/2013 nr. 13.6.1	Sheaboter industrie (2, 183, 16-JUL-13)
2.165	Shea zuuroliën van het strippen	Product verkregen tijdens het ontzuren van sheaboter door middel van destillatie, gevolgd door een verzuring, gevolgd door scheiding van de waterfase, met vrije vetzuren, olie en natuurlijke bestanddelen van de sheanoten, zoals mono-en diglyceriden, lecithine en vezels.		Sheaboter industrie (2, 183, 16-JUL-13)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.161	Sheaboter deodestillaten (behandeld)	Bijproduct van de chemische raffinage van ruwe sheaboter, welke vervolgens is behandeld om het gehalte dioxine en pesticideresidu te verlagen tot onder de wettelijke grenzen. Voorbeelden van dergelijke behandelingen zijn fractionering door middel van destillatie of verwijdering door behandeling met actieve koolstof, de behandelingsmethode moet altijd worden gevalideerd.		Sheaboter industrie (2, 183, 16-JUL-13)
2.159	Sheaboter, geraffineerd	Product verkregen uit chemische raffinage van ruwe sheaboter.		Sheaboter industrie (2, 183, 16-JUL-13)
2.157	Sheaboter, gestript	Product verkregen uit fysieke raffinage (strippen) van ruwe sheaboter.		Sheaboter industrie (2, 183, 16-JUL-13)
2.156	Sheaboter, ruw	Ruwe, onbewerkte sheaboter, gewonnen uit shea noten door persing en extractie.		Sheaboter industrie (2, 183, 16-JUL-13)
2.158	Sheavetzuurdestillaten uit fysieke raffinage	Product verkregen tijdens het ontzuren van sheaboter door middel van destillatie, met vrije vetzuren, olie en natuurlijke bestanddelen van de sheanoten, zoals mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen.	Catalogus 68/2013 nr. 13.6.5	Sheaboter industrie (2, 183, 16-JUL-13)
9.038	Slingerwit	Het aanhangend eiwit dat door een centrifuge verkregen wordt.	C-eiwit, B-eiwit	Eiproducten industrie (2, 052, 17-NOV-10)
1.053	Snijmaïs	Gehakselde product van gehele maïsplanten. Het product wordt door inkuilen geconserveerd.	Ma, gehakseld, Cat. 68/2013: 6.11.1	Maïsproducten (2, 132, 07-JUL-16)
13.024	Snoepsiroop	Vochtrijk product dat ontstaat door het oplossen van snoep- en suikerwaren.	Candy syrup	Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
2.271	Soja deodestillaten (behandeld)	Product dat wordt verkregen door de destillatie van geneutraliseerd sojaolie die vervolgens wordt bewerkt. Bevat olie- of vetbestanddelen.	02202-EN	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.194	Soja zure oliën uit chemische raffinage	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van basen, van sojaoliën en -vetten, 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.	Catalogus 68/2013: 13.6.1	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.174	Soja(bonen)doppen	Product verkregen bij het ontdoppen van sojabonen.	Sojahullen, Catalogus 68/2013: 2.18.5	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.204	Sojabonen screenings	Bijproduct dat vrijkomt bij het zeven van sojabonen en welke bestaat uit de gespleten en overmatig grote sojabonen. Dit product wordt niet verwarmd.	Cat. 68/2013: 2.18.10	Sojabonen, hittebehandeld (3, 184, 03-APR-19)
2.205	Sojabonen zepen	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van een waterige oplossing van calcium-, magnesium-, natrium- of kaliumhydroxide, van sojaoliën en -vetten, dat zouten van vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van zaden, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Cat. 68/2013: 13.6.8	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.272	Sojabonen, geëxpandeerd	Product verkregen uit sojabonen door middel van een hittevochtbehandeling onder druk, voor de vrijgave van het zetmeel ter bevordering van de verteerbaarheid.	Cat. 68/2013: 2.18.11 + proces 24 (expansie), Sojabonen, voorverstijfseld	Sojabonen, geëxtrudeerd (3, 314, 06-DEC-17)
2.167	Sojabonen, geëxtrudeerd	Product verkregen uit sojabonen via een behandeling in vochtige, warme omstandigheden onder druk met toegenomen zetmeelverstijfseling. Het product kan pensbestendig zijn.	Cat. 68/2013: 2.18.6	Sojabonen, geëxtrudeerd (3, 314, 06-DEC-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.170	Sojabonen, hittebehandeld	Zaden van Glycine max. (L.) Merz die een passende hittebehandeling hebben ondergaan.	Cat. 68/2013: 2.18.11 + proced38/51/54, Sojabonen, gegelatineerd, Cat. 68/2013: 2.18.1, Sojabonen, ontsloten, Sojabonen, geroosterd, Sojabonen, getoast	Sojabonen, hittebehandeld (3, 184, 03-APR-19)
2.171	Sojabonen, hittebehandeld en onthuld	Zaden van Glycine max.(L.) Merz die een passende hittebehandeling hebben ondergaan en vervolgens zijn onthuld.	Cat. 68/2013: 2.18.11 + proced14 + 38, Sojabonen, ontsloten en onthuld	Sojabonen, hittebehandeld (3, 184, 03-APR-19)
2.169	Sojabonen, hittebehandeld, onthuld en gemalen	Zaden van Glycine max.(L.) Merz die een passende hittebehandeling hebben ondergaan en vervolgens zijn onthuld en gemalen.	Cat. 68/2013: 2.18.1 + proced14 + 38+ 37	Sojabonen, hittebehandeld (3, 184, 03-APR-19)
2.172	Sojabonen, hittebehandeld, onthuld en gevlokkeerd	Zaden van Glycine max. (L.) Merz die een passende hittebehandeling hebben ondergaan en vervolgens onthuld en gevlokkeerd.	Cat. 68/2013: 2.18.12 + proced38, Sojabonen, ontsloten, onthuld en gevlokkeerd	Sojabonen, hittebehandeld (3, 184, 03-APR-19)
2.166	Sojabonen, hittebehandeld, pensbestendig (CH2O behandeld)	Sojabonen, hittebehandeld, dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Sojabonen, hittebehandeld, bestendig (CH2O behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (2, 180, 29-APR-15)
2.173	Sojabonen, rauw	Zaden van Glycine max. (L.) Merz.	Catalogus 68/2013: 2.18.11	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.198	Sojabonen, vlokken	Product verkregen door het stomen of infraroodmicroniseren en pletten van ontdopte sojabonen.	Cat. 68/2013: 2.18.12	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.175	Sojabonenschillen, hittebehandeld	Nevenproduct verkregen bij het schillen van hittebehandelde sojabonen.	Cat. 68/2013: 2.18.5 + procede 38 /51, Sojahullen, hittebehandeld	Sojabonen, hittebehandeld (3, 184, 03-APR-19)
2.191	Sojaboonmelasse	Extract van geschilde en ontvette sojabonen dat vrijkomt bij de productie van soja-eiwit concentraten.	Sojavelasse, Cat.68/2013: 2.18.9	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.202	Sojadrink	Vochtrijk product dat ontstaat na het weken en vervolgens tot pulp malen van onthulde sojabonen. Na filtering blijft de sojadrink over.		Okara, sojapasta en sojadrink (2, 150, 29-NOV-11)
2.234	Sojaeiwit hydrolysaat, poeder	Product dat wordt verkregen uit gepelde, ontvette soja vlokken, ontsuikerd door middel van waterbehandeling en enzymatische digestie na sproeidrogen.	FMR no.: 02603-EN	Soja-ewit hydrolysaat (1, 322, 06-MAY-15)
2.233	Sojaeiwit hydrolysaat, vloeibaar	Product dat wordt verkregen uit gepelde, ontvette soja vlokken, ontsuikerd door middel van waterbehandeling en enzymatische digestie.	FMR no. 05524-EN	Soja-ewit hydrolysaat (1, 322, 06-MAY-15)
2.176	Soja-eiwitconcentraat uit enzymatische behandeling	Nevenproduct, dat wordt verkregen uit geschilde sojabonen, waaruit het vet is geëxtraheerd en dat vervolgens is behandeld met enzymen om het gehalte aan andere oplosbare bestanddelen dan eiwitten te verlagen.	Cat.68/2013: 2.18.7	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.177	Soja-eiwitconcentraat uit ethanol extractie	Nevenproduct, dat wordt verkregen uit geschilde sojabonen, waaruit het vet is geëxtraheerd en dat vervolgens is geëxtraheerd met ethanol om het gehalte aan andere oplosbare bestanddelen dan eiwitten te verlagen.	Cat.68/2013: 2.18.7	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.168	Soja-eiwitconcentraat uit ethanol extractie, gemicroniseerd	Product dat wordt verkregen bij het malen van soja-eiwit concentraat uit ethanol extractie.		Soja-eiwitconcentraat uit ethanol extractie, gemicroniseerd (1, 191, 10-JUN-13)
2.269	Soja-eiwitconcentraat uit water extractive	Nevenproduct, dat wordt verkregen uit geschilde sojabonen, waaruit het vet is geëxtraheerd en dat vervolgens is geëxtraheerd met water om het gehalte aan andere oplosbare bestanddelen dan eiwitten te verlagen.	Cat. 68/2013: 2.18.7	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
13.045	Sojafilterkoek	Nevenproduct dat gewonnen wordt bij de bereiding van sojasaus voor humane consumptie. Het product bestaat voornamelijk uit sojaschroot, tarwe en water.		Sojafilterkoek (1, 185, 14-SEP-10)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.179	Sojalecithine, ruwe	Product verkregen bij het ontgommen van ruwe sojaolie met water. Citroenzuur, fosforzuur of natriumhydroxide mogen tijdens het ontgommen van de ruwe olie worden toegevoegd.	Sojalecithine, natief, Catalogus 68/2013: 2.21.1	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.181	Sojaolie, chemisch geraffineerd	Product dat door middel van chemische raffinage wordt gewonnen uit ruwe ontslijmde sojaolie, die daarbij achtereenvolgens onderworpen wordt aan een verzeeping met loog en een deodorisatie.	Sojaolie, geraffineerd, Catalogus 68/2013: 2.20.1	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.182	Sojaolie, fysisch geraffineerd	Geraffineerde sojaolie die wordt gewonnen door middel van fysische raffinage uit ruwe ontslijmde sojaolie, die daarbij wordt onderworpen aan destillatieve ontzuring.	Catalogus 68/2013: 2.20.1	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.184	Sojaolie, ruw ontslijmd	Uit sojabonen door persing of extractie gewonnen ruwe olie, waaruit de slijmstoffen zijn verwijderd.	Catalogus 68/2013: 2.20.1	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.185	Sojaolie, ruw, niet-ontslijmd	Uit sojabonen door persing of extractie gewonnen, ruwe onbehandelde olie.	Catalogus 68/2016: 2.20.1	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.186	Sojapasta	Vochtrijk product dat vrijkomt bij de productie van sojadrink voor humane consumptie. Het product bestaat uit okara en kookvocht.		Okara, sojapasta en sojadrank (2, 150, 29-NOV-11)
2.187	Sojaschilfers	Nevenproduct van de winning van olie door persing uit sojabonen Glycine max. (L) Merr.	Sojakoek, Catalogus 68/2013: 2.18.2, Sojaexpellermeel	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.188	Sojaschroot	Product verkregen door de winning van olie door extractie uit sojabonen die een passende hittebehandeling hebben ondergaan (ureaseactiviteit: maximaal 0,4 mg N/g x min.).	Sojameel, Sojabloem, Cat.68/2013: 2.18.3	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.206	Sojaschroot [Sojameel], ontdopt	Product verkregen door de winning van olie door extractie uit ontdopte sojabonen die een passende hittebehandeling hebben ondergaan (ureaseactiviteit: maximaal 0,5 mg N/g x min.).	Cat.68/2013: 2.18.4	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.189	Sojaschroot, pensbestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld)	Sojaschroot dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Sojaschroot, bestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld), Sojabloem/-meel, bestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (2, 180, 29-APR-15)
2.190	Sojaschroot, pensbestendig (met reducerende suikers behandeld)	Sojaschroot dat een technische behandeling met reducerende suikers heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Sojaschroot, bestendig (met reducerende suikers behandeld), Sojabloem/-meel, bestendig (met reducerende suikers behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (2, 180, 29-APR-15)
2.235	Sojaschroot, pensbestendig (stoom behandeld)	Sojaschroot dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Sojaschroot, bestendig (stoom behandeld), Sojameel, bestendig (stoom behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (2, 180, 29-APR-15)
2.237	Sojaschrootvoer	Product verkregen door de winning van olie door extractie uit sojabonen die een passende hittebehandeling hebben ondergaan. (ureaseactiviteit: maximaal 0,4 mg N/g x min.). Mag ten hoogste 1 % gebruikte bleekarde en filtreerstof (bv. diatomeeënaarde, amorfe silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten.	Sojameelvoer, Cat.68/2013: 2.18.13	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.238	Sojaschrootvoer [Sojameelvoer], ontdopt	Product verkregen door de winning van olie door extractie uit ontdopte sojabonen die een passende hittebehandeling hebben ondergaan (ureaseactiviteit: maximaal 0,5 mg N/g x min.). Mag ten hoogste 1 % gebruikte bleekarde en filtreerstof (bv. diatomeeënaarde, amorfe silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten.	Sojameelvoer, ontdopt, Cat.68/2013: 2.18.14	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.270	Sojaschrootvoer met soap stocks, ontdopt	Sojaschrootvoer met soap stocks, ontdopt	FMR: 04294-EN	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.239	Sojaschrootvoer, met soap stock	Product van de olieproductie, verkregen uit sojabonen na extractie en de juiste hittebehandeling, zoals geschreven in de Catalogus van voedermiddelen, Verordening 68/2013, productnr. 2.18.13. Mag ten hoogste 1,5% soap stocks (met uitzondering van lecithine) uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten.	FMR: 04286-EN	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.192	Sojavet, geraffineerd gehard	Product dat wordt gewonnen door een tussenproduct uit de chemische raffinage (t.w. (geneutraliseerde en) gebleekte sojaolie) aan een hydrogeneringsproces (= harden) te onderwerpen en daaruit vervolgens de geharde vrije vetzuren (incl. vluchtige componenten) te verwijderen.	Catalogo 68/2013: 2.20.1	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.200	Sojavet, omgeësterd	Product dat gewonnen wordt uit chemisch dan wel fysisch geraffineerde sojaolie die achtereenvolgens worden onderworpen aan een omestering en een deodorisatie. De samenstelling van het omgeësterde vet is afhankelijk van de eventueel bij het omesteren toegevoegde andere geraffineerde oliën/vetten.	Cat. 68/2013: 13.6.2	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.193	Sojavet, ruw gehard nikkelarm	Product dat wordt gewonnen door een tussenproduct uit de chemische raffinage (t.w. (geneutraliseerde en) gebleekte sojaolie) aan een hydrogeneringsproces (= harden) te onderwerpen en vervolgens te ontkalken.	Catalogus 68/2013: 2.20.1	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.195	Sojavetzuurdestillaten, uit fysische raffinage verkregen	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van distillatie, van sojaoliën en -vetten, dat vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van zaden, zoals mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen bevat.	Catalogus 68/2013: 13.6.5	Soja-olie industrie (5, 186, 11-JUL-17)
2.330	Soja-vezelconcentraat uit enzymatische behandeling	Product verkregen door enzymatische hydrolyse van koolhydraten uit sojaschroot en sojahullen.	FMR n. 08071-EN, Enzymatisch behandelde soja (bonen) vezels	Soja-vezelconcentraat uit enzymatische behandeling (1, 416, 02-APR-19)
13.095	Sorbitol	Product verkregen door hydrogenering van glucose.	Cat.68/2013: 13.5.5	Sorbitol (1, 354, 30-JUN-16)
1.110	Sorghum	Graankorrels van Sorghum bicolor (L.) Moench s.l.		Sorghum (1, 187, 14-SEP-10)
1.114	Sorghum, geëxpandeerd	Product verkregen uit sorghum (sorgo) door middel van een hitte-vochtbehandeling onder druk, voor de vrijgave van het zetmeel ter bevordering van de verteerbaarheid.	Cat.68/2013: 1.8.1 + proced24 (expansie)	Sorghum, geëxpandeerd (1, 358, 06-APR-16)
1.120	Spelt	Korrels van spelt Triticum spelta L., Triticum diococcum Schrank, Triticum monococcum.		Spelt en Speltdoppen (1, 188, 14-SEP-10)
1.121	Speltdoppen	Product dat vrijkomt bij het ondoppen van de speltkorrel.		Spelt en Speltdoppen (1, 188, 14-SEP-10)
6.020	Stro	Stro van granen.		Stro/Stro, gepelleteerd; Luzernestro/Luzernestro, gepelleteerd; Koolzaadstro/Koolzaadstro, gepelleteerd. (3, 189, 26-NOV-14)
6.019	Stro, gepelleteerd	Product verkregen door het pelleteeren van stro		Stro/Stro, gepelleteerd; Luzernestro/Luzernestro, gepelleteerd; Koolzaadstro/Koolzaadstro, gepelleteerd. (3, 189, 26-NOV-14)
13.025	Suiker	Disaccharide van glucose en fructose, meestal gewonnen uit suikerriet (=rietsuiker) of de suikerbiet (=bietsuiker).	Cat. 68/2013: 4.1.3, sacharose	Bietsuikerindustrie (8, 014, 06-DEC-17), Rietsuikerindustrie (3, 174, 03-APR-19)
4.029	Suikerbieten	Wortel van Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell.	Cat. 68/2013: 4.1.1	Bietsuikerindustrie (8, 014, 06-DEC-17)
2.995	Tallolievetzuur	Product verkregen door de destillatie van ruwe tallolie.	FMR no.03721-EN	Tallolievetzuur (1, 324, 23-APR-15)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
4.050	Tapioca	Wortelknollen van de cassaveplant (Manihot esculenta Crantz), ongeacht hun aanbiedingsvorm.	Maniok, Cassave	Tapioca (2, 202, 08-JUL-13)
4.051	Tapioca zetmeel	Technisch zuiver uit de wortelknollen van de cassaveplant verkregen zetmeel.	Maniokzetmeel	Tapioca (2, 202, 08-JUL-13)
4.052	Tapiocavezel	Bijproduct verkregen tijdens de winning van zetmeel uit de wortelknollen van de cassave plant.	Maniokvezel, Cassavevezel	Tapioca (2, 202, 08-JUL-13)
1.130	Tarwe	Graankorrels van Triticum aestivum (L.), Triticum durum Dosf. en van andere gecultiveerde tarwesoorten.	Cat.68/2013: 1.11.1	Tarwe (2, 203, 02-DEC-15)
1.131	Tarwe en –zemelen, gemout en gefermenteerd	Product verkregen in een proces waarin het mouten en de fermentatie van tarwe en tarwezemelen wordt gecombineerd. Het product wordt vervolgens gedroogd en gemalen.		Tarwe en -zemelen, gemout en gefermenteerd (2, 204, 13-DEC-10)
1.170	Tarwe, geëxpandeerd	Product verkregen door het expanderen van tarwemeel.	Tarwe, voorverstijfseld	Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.162	Tarwe, geëxtrudeerd	Product verkregen uit tarwe via een behandeling in vochtige, warme omstandigheden onder druk met toegenomen zetmeelverstijfseling.		Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.132	Tarwe, geplet	Geplette graankorrels van Triticum aestivum (L.), Triticum durum Dosf. en van andere gecultiveerde tarwesoorten.	Cat.68/2013: 1.11.1 + proced11 (Breken)	Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.133	Tarwe, hittebehandeld	Tarwe dat een combinatie van vocht- en hittebehandeling heeft ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid te verhogen.	Tarwe, ontsloten , Cat.68/2013: 1.11.1 + proce d38 (Verhitten)	Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.156	Tarwe, pensbestendig (CH <sub>2</sub> O / NaOH behandeld)	Tarwe dat een technologisch behandeling heeft ondergaan met als doel om de pensafbreekbaarheid te verminderen.	Tarwe, bestendig, Cat.68/2013: 1.11.1 + proce d56 (Pensbestendig maken)	Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.134	Tarwebloem	Tarwemeel waarin kiemen en delen van de schil niet met het blote oog waarneembaar zijn.		Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.169	Tarweeiwitconcentraat	Geconcentreerd en gedroogd product verkregen uit tarwe na onttrekking van het zetmeel door middel van gisting.	Cat.68/2013: 1.12.3	Tarwe-eiwitconcentraat (1, 392, 03-JUL-17)
1.135	Tarwegistconcentraat	Vochtrijk nevenproduct dat vrijkomt na vergisting van tarwezetmeel ten behoeve van alcoholproductie.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.136	Tarwegluten	Gedroogd zeer eiwitrijk nevenproduct van de bereiding van tarwezetmeel, dat overwegend bestaat uit glutenbestanddelen, die verkregen worden bij het afscheiden van het zetmeel.	Tarweglutenmeel	Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.137	Tarwegluten, gehydrolyseerd.	Tarwe eiwit, oplosbaar gemaakt door enzymatische hydrolyse.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.138	Tarweglutenvoer	Nevenproduct van de bereiding van tarwezetmeel en tarwegluten. Het bestaat uit zemelen waarvan de kiem al dan niet gedeeltelijk verwijderd is, en gluten, waaraan zeer geringe hoeveelheden na het zeven overblijvende breukkorrels en zeer geringe hoeveelheden residuen van de zetmeelhydrolyse toegevoegd mogen zijn. Het product is gedroogd.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.139	Tarweglutenvoer, vloeibaar	Nevenproduct van de bereiding van tarwezetmeel en tarwegluten. Het bestaat uit zemelen waarvan de kiem al dan niet gedeeltelijk verwijderd is, en gluten, waaraan zeer geringe hoeveelheden na het zeven overblijvende breukkorrels en zeer geringe hoeveelheden residuen van de zetmeelhydrolyse toegevoegd mogen zijn.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.140	Tarwegries	Nevenproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde tarwekorrels of ontdopte spelt, dat overwegend bestaat uit delen van de schil en voorts uit korreldeeltjes, waaruit minder endosperm is verwijderd dan bij tarwezemelgrint.	Cat.68/2013: 1.11.4	Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16), Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.141	Tarwekiemen	Nevenproduct van de bereiding van tarwebloem, dat overwegend bestaat uit al dan niet geplette tarwekiemen, waaraan eventueel nog delen van het endosperm en van de schil hechten.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.142	Tarwekiemolie, ruw	Uit tarwekiemen door persing of extractie gewonnen, ruwe onbehandelde olie.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.143	Tarwekiemschilfers	Nevenproduct van de winning van olie door persen verkregen uit de kiemen van tarwe, van de soorten Triticum aestivum L., Triticum durum Desf. en andere gecultiveerde soorten naakte tarwe of ontdopte spelt van de soorten Triticum spelta L., Triticum dicoccum Schrank, Triticum monococ-cum L., waaraan nog delen van het endosperm en de zaadhuid hechten.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.144	Tarwekiemschroot	Nevenproduct van de winning van olie door extractie verkregen uit de kiemen van tarwe, van de soorten Triticum aestivum L., Triticum durum Desf. en andere gecultiveerde soorten naakte tarwe of ontdopte spelt van de soorten Triticum spelta L., Triticum dicoccum Schrank, Triticum monococ-cum L., waaraan nog delen van het endosperm en de zaadhuid hechten.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.145	Tarwekoek	Nevenproduct van de bereiding van tarweglucose. Het product bestaat uit tarwe-eiwit, -vet en filtratiehulpmiddel.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.157	Tarwemeel	Product verkregen door het malen van tarwe, waaraan kiemen en delen van de schil geheel of gedeeltelijk zijn onttrokken.		Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.146	Tarwescreenings	Nevenproduct van het schonen van de tarwe dat bestaat uit gebroken tarwe, tarwegries en tarwestof.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.158	Tarwestrovezel, gehydrolyseerd	Product dat wordt verkregen door chemische hydrolyse van tarwestrovezels.	Fibre hydrolysate of wheat straw, Graminaceous stalk fiber, hydrolysed, Triticum fiber, hydrolysed, Graminaceous stalk fibre, hydrolysed, Triticum fibre, hydrolysate	Tarwestrovezel, gehydrolyseerd (1, 211, 11-APR-13)
1.147	Tarwesuikerstroop	Glucose gewonnen uit tarwe bestaande uit maltodextrine, maltose en glucose.		Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.148	Tarweflokken	Product, dat door walsen van gereinigde tarwe verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn.	Cat.68/2013: 1.11.5	Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.129	Tarweflokken, hittebehandeld	Product, dat door walsen van tarwe, hittebehandeld.	Cat.68/2013: 1.11.1 + proced38+30 (Verhitten + Vlokken)	Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.150	Tarwevoermeel	Nevenproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde tarwe of ontdopte spelt. Het bestaat uit grove en fijne zemeldelen (waaraan in meerdere of mindere mate nog brokjes kern kunnen hechten), deeltjes van het endosperm en tarwekiemen.		Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.151	Tarwezemelen	Nevenproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde tarwekorrels of ontdopte spelt, dat overwegend bestaat uit de meer grove delen van de schil en uit korreldeeltjes, waaruit het endosperm grotendeels is verwijderd.	Cat.68/2013: 1.11.7	Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16), Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)



Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.152	Tarwezemelgrint	Nevenproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde tarwekorrels of ontdopte spelt, dat overwegend bestaat uit delen van de schil en uit korreldeeltjes waaruit het endosperm grotendeels is verwijderd.	Tarwevoerbloem	Tarwemaalderijproducten (5, 206, 11-APR-16)
1.153	Tarwezetmeel met toegevoegd CaCl <sub>2</sub> , hittebehandeld	Tarwezetmeel waaraan Calciumchloride is toegevoegd en dat een aanvullende hittebehandeling heeft ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid te verhogen.	Tarwezetmeel met toegevoegd CaCl <sub>2</sub> , ontsloten	Tarwezetmeel producten (hittebehandeld of vooraf gegelatineerd) (2, 207, 02-APR-19)
1.154	Tarwezetmeel, gedroogd	Technisch zuiver, uit tarwe verkregen zetmeel van A en/of B kwaliteit.	Tarwevoer	Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.155	Tarwezetmeel, vloeibaar	Vochtrijk product dat geproduceerd wordt door tarwe op te lossen in water (soaken) en waaruit vervolgens het eiwit en het niet-oplosbare zetmeel grotendeels verwijderd worden. Het resterende product is een oplossing van zetmeel in water. Het product kan eventueel nog gedeeltelijk ingedampt worden om een hoger drogestofgehalte te bereiken.	Tarwe-indamponconcentraat	Tarwezetmeelindustrie (2, 208, 17-NOV-10)
1.200	Tarwezetmeel, vooraf gegelatineerd	Product bestaande uit tarwezetmeel geëxpandeerd door hittebehandeling.	Tarwezetmeel, voorverstijfseld, Cat. 68/2013: 13.3.2	Tarwezetmeel producten (hittebehandeld of vooraf gegelatineerd) (2, 207, 02-APR-19)
5.091	Teunisbloemolie, geraffineerd	Vetolie verkregen uit de zaden van <i>Oenothera biennis</i> L (Middelste teunisbloem) door middel van mechanisch persen en vervolgens raffinage.	FMR no. 04140-EN	Teunisbloemolie, geraffineerd (1, 330, 06-JUL-15)
13.101	Trehalose	Product verkregen uit vloeibaar gemaakt zetmeel door een meerstaps enzymatisch proces.	FMR no.05872-EN	Trehalose (1, 365, 11-JUL-16)
11.535	Tricalciumfosfaat (van organische oorsprong)	Tricalciumfosfaat verkregen uit beenderen   Ca/P > 1,3.	Tricalciumorthofosfaat, Cat.68/2013: 11.3.4	Tricalciumfosfaat (van organische oorsprong) (1, 382, 07-DEC-17)
1.160	Triticale	Korrels van <i>Triticum X Secale</i> hybride.		Triticale (1, 209, 14-SEP-10)
13.066	Turf	Product van de natuurlijke ontbinding van planten (hoofdzakelijk veenmos) in een anaerobe en oligotrofe omgeving.	Cat. 68/2013: 13.10.1	Turf (2, 294, 06-DEC-17)
4.064	Ui-eiwit	Product verkregen door precipitatie uit een oplossing die geëxtraheerd is uit uien en/of de staarten of schillen van de ui of afgekeurde uien. Kunstmatig gedroogd. Kan tot 3% zout bevatten (NaCl).	FMR no. 06011-EN, Uieneiwit, Uieneiwit poeder	Ui-verwerkende industrie (2, 220, 08-APR-16)
4.060	Uienpulp	Vochtrijk nevenproduct dat tijdens de verwerking van uien (genus <i>Allium</i> ) vrijkomt en bestaat uit zowel schillen als hele uien. Indien afkomstig uit het productieproces van uienolie voornamelijk bestaande uit de gekookte resten van uien.	Cat.68/2013: 4.7.1	Ui-verwerkende industrie (2, 220, 08-APR-16)
4.061	Uiensap	Vloeibaar nevenproduct dat vrijkomt bij de productie van uienolie en bestaat uit het sap dat wordt geperst uit gekookte uien (genus <i>Allium</i> ).		Ui-verwerkende industrie (2, 220, 08-APR-16)
4.062	Uienvetkrui	Via mechanische scheiding uit de bakoven teruggewonnen krui voornamelijk bestaande uit paneer, uien en plantaardige olie.		Ui-verwerkende industrie (2, 220, 08-APR-16)
4.063	Uitjes, gefrituurd	Geschilde en gepaneerde uien delen die vervolgens gebakken worden.	Cat.68/2013: 4.7.2	Ui-verwerkende industrie (2, 220, 08-APR-16)
1.003	Uitmaalgerst	Nevenproduct van de mouterij, dat voornamelijk bestaat uit uitgeselecteerde graankorrels. Het product wordt in de mouterij verkregen bij de laatste reiniging van het brouwergerst voor het moutproces.	orgetten, Cat. 68/2013: 1.1.13, Brouwergerstvoermeel, fijngerst	Bierindustrie nevenproducten (5, 012, 10-JUL-18)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.005	Uitmaaltarwe	Nevenproduct van de mouterij, dat voornamelijk bestaat uit uitgeselecteerde graankorrels. Het product wordt in de mouterij verkregen bij de laatste reiniging van het brouwtarwe voor het moutproces.	orgetten, Cat. 68/2013: 1.11.23, Brouwtarwevoermeel	Bierindustrie nevenproducten (5, 012, 10-JUL-18)
4.065	Ui-vezels	Nevenproduct verkregen uit de productie van ui-eiwit, bestaande uit geëxtraheerde en gemalen uien en/of de staarten of schillen van de ui of afgekeurde uien. Kan tot 0,2% natronloog bevatten.	FMR no. 06014-EN	Ui-verwerkende industrie (2, 220, 08-APR-16)
9.014	Varkenseiwit, gehydroliseerd	Product verkregen door het verkleinen en enzymatisch behandelen van (foodgrade) varkensbeenderen, conform de vigerende wetgeving (productielocatie beschikt over een vergunning).		Varkenseiwit, gehydroliseerd (1, 237, 28-JUL-11)
9.015	Varkensweefsel, gehydroliseerd	Product dat wordt verkregen door de enzymatische reductie van varkensmateriaal, volgens de huidige diervoederwetgeving (Verordeningen 853/2004, 1069/2009, 142/2011, 999/2011, 56/2013 en 183/2005)		Varkensweefsel, gehydroliseerd (1, 280, 25-NOV-13)
9.013	Veren eiwit, gehydroliseerd	Product verkregen door hydrolyseren, drogen en malen van veren van pluimvee, conform de vigerende wetgeving (productielocatie beschikt over een vergunning).		Veren Eiwit, gehydroliseerd (1, 236, 28-JUL-11)
9.003	Verwerkt dierlijk eiwit	Product verkregen door het verhitten, drogen en malen van warmbloedige landdieren of delen daarvan, al dan niet gedeeltelijk ontvet door middel van extractie of langs fysische weg, conform de vigerende wetgeving (Verordeningen 1069/2009, 142/2011, 999/2001, 56/2013 en 183/2005)		Verwerkt dierlijk eiwit (1, 278, 25-NOV-13)
13.028	Verzadigde vetzuren (C3 tot C10 en C12), veresterd met glycerol	Glyceriden verkregen door het veresteren van glycerol van plantaardige oorsprong met vetzuren. Beschikbaar in vloeibare of vaste vorm (het kan tot aan 36% siliciumdioxide als drager bevatten)	Cat.68/2013: 13.6.2	Verzadigde vetzuren (C3 tot C10 en C12), veresterd met glycerol (6, 039, 21-MAR-18)
13.046	Vinasse (biet-, riet-), alcoholbereiding	Nevenproduct- verkregen na fermentatie van (suiker uit) biet- dan wel rietmelasse bij de productie van alcohol.		Vinasse (Biet-, Riet-) (2, 231, 09-NOV-10)
13.047	Vinasse (biet-, riet-), amino- en organische zuren bereiding	Nevenproduct- verkregen na fermentatie van (suiker uit) biet- dan wel rietmelasse bij de productie van citroenzuur of andere organische stoffen.		Vinasse (Biet-, Riet-) (2, 231, 09-NOV-10)
13.048	Vinasse (biet-, riet-), gistbereiding	Nevenproduct- verkregen na fermentatie van (suiker uit) biet- dan wel rietmelasse bij de productie van gist.		Vinasse (Biet-, Riet-) (2, 231, 09-NOV-10)
13.049	Vinasse (maïs-), organisch zuur bereiding	Restproduct dat ontstaat bij de fermentatie van maïsweekwater, na de toevoeging van sorbitol, zout en water bij de productie van vitamine C.		Vinasse (Maïs-) (1, 235, 28-APR-11)
10.005	Viseiwit, poeder en gehydrolyseerd	Product verkregen door de enzymatische hydrolyse van een hele vis of delen daarvan.	FMR no. 03758-EN	Viseiwit, vloeibaar-poeder en gehydrolyseerd; visolie & visgratenmeel (2, 287, 12-JUL-17)
10.004	Viseiwit, vloeibaar en gehydrolyseerd	Product verkregen middels zure hydrolyse van een hele vis of gedeelten daarvan.	Cat.68/2013: 10.4.4	Viseiwit, vloeibaar-poeder en gehydrolyseerd; visolie & visgratenmeel (2, 287, 12-JUL-17)
10.006	Visgratenmeel	Product verkregen door het verhitten, persen en drogen van delen van vis. Het bestaat hoofdzakelijk uit visgraten.	Cat.68/2013: 10.4.5	Viseiwit, vloeibaar-poeder en gehydrolyseerd; visolie & visgratenmeel (2, 287, 12-JUL-17)
10.002	Vismeel	Product verkregen door de bewerking van vis of delen van vis, waaraan een deel van de olie kan zijn onttrokken, maar waaraan het visperssap weer kan zijn toegevoegd. Het product heeft een specifieke behandeling (b.v. adequate verhittingsstap, toevoeging van specifieke proceshulpstoffen) ondergaan om mogelijke Salmonella besmettingen te elimineren.	Vismeel, behandeld, Cat.68/2013: 10.4.2	Vismeel en visolie (geen zalmolie) (6, 232, 06-DEC-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
10.010	Visolie	Uit vis of delen van vis verkregen olie.	Visolie, geraffineerd, Cat.68/2013: 10.4.6	Viseiwit, vloeibaar-poeder en gehydrolyseerd; visolie & visgratenmeel (2, 287, 12-JUL-17), Vismeel en visolie (geen zalmolie) (6, 232, 06-DEC-17)
10.013	Visolie stearine fractie	Product verkregen door de koude filtratie van visolie.	FMR no.05967-EN	Vismeel en visolie (geen zalmolie) (6, 232, 06-DEC-17)
10.012	Visolie, met behulp van maïszetmeel pensbestendig gemaakt	Visolie die is onderworpen aan een technische behandeling met maïszetmeel met als doel de hydrogenering (verzadiging) van omega-3 vetzuren in de pens te voorkomen. Het kan tot aan 57.8% maïszetmeel bevatten dat wordt gebruikt als technische hulpstof.	FMR no.: 05667-EN	Visolie, met behulp van maïszetmeel pensbestendig gemaakt (1, 335, 06-JUL-15)
2.260	Vlshuttentutolie, ruw, geëxtraheerd	Ruwe olie verkregen uit vlshuttentutzaad door extractie.	FMR no. 03401-EN	Vlshuttentutolie industrie (1, 348, 26-NOV-15)
2.259	Vlshuttentutolie, ruw, geperst	Ruwe olie verkregen uit camelinazaad door persing.	FMR no. 05905-EN	Vlshuttentutolie industrie (1, 348, 26-NOV-15)
2.257	Vlshuttentuttschilfers	Product verkregen door de winning van olie door persing uit vlshuttentutzaden.	Vlshuttentutkoek, Cat.68/2013: no.2.2.2	Vlshuttentutolie industrie (1, 348, 26-NOV-15)
2.256	Vlshuttentuttschillen	product verkregen tijdens het schillen en schoonmaken van camelinazaden. Het bestaat vooral uit schillen en deeltjes camelinazaad.	FMR no. 03401-EN	Vlshuttentutzaad (1, 346, 16-NOV-15)
2.258	Vlshuttentuttschroot	Product verkregen door de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van vlshuttentuttschilfers.	Vlshuttentutmeel, Cat.68/2013: no.2.2.3	Vlshuttentutolie industrie (1, 348, 26-NOV-15)
2.255	Vlshuttentutzaad	Zaden van Camelina sativa L. Crantz.	Cat.68/2013: 2.2.1	Vlshuttentutzaad (1, 346, 16-NOV-15)
2.065	Vlaskaf	Nevenproduct dat wordt verkregen bij het onthullen van lijnzaad en bestaat uit kafdeeltjes, stukjes lijnzaad en eventueel stengeldeeljes.	FMR no.03324-EN	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
4.105	Voederbiet	Wortels van Beta vulgaris sub-soort vulgaris L. Kan eventueel zijn ingekuuld.		Voederbiet (1, 385, 24-MAR-17)
4.022	Voeraardappelen	Op de productielocatie afgekeurde partijen (wortel)knollen van Solanum tuberosum L. die niet aan de productspecificaties voldoen of tijdens de verwerking afgescheiden (wortel) knollen vanwege een te laag droge stof gehalte.	Cat. 68/2013: 4.8.1	Aardappelverwerkende industrie (7, 002, 10-JUL-18)
13.052	Voerbier	Bier dat overschiet of bier dat om kwaliteitsredenen niet geschikt is om als commercieel humaan product te verkopen.	Restbier, Cat. 68/2013: 13.1.15	Bierindustrie nevenproducten (5, 012, 10-JUL-18)
3.045	Voerbonen	Zaden van Phaseolus of Vigna spp.		Voerbonen (Phaseolus vulgaris) (1, 234, 14-SEP-10)
5.050	Vruchtenpulp	Nevenproduct dat overblijft na het persen van pit- of steenvruchten bij de bereiding van vruchtensap.		Vruchtensap verwerking (1, 233, 14-SEP-10)
5.051	Vruchtenretentaat	Product dat verkregen wordt bij het filtreren van vruchtensap en bestaat uit vruchtendelen.		Vruchtensap verwerking (1, 233, 14-SEP-10)
5.052	Vruchtensap, vers	Vloeibaar product dat wordt verkregen door het persen van vruchten.	Fruitsap, vers	Vruchtensap verwerking (1, 233, 14-SEP-10)
5.053	Vruchtensapconcentraat	Vochtrijk product dat wordt verkregen door het via centrifugeren/evaporeren concentreren van vruchtensap.	Fruitsapconcentraat	Vruchtensap verwerking (1, 233, 14-SEP-10)
5.100	Vruchtpitten van noten	Product dat bestaat uit de binnenste eetbare zaden van een noot: hazel-, wal-, cashew-, amandel-, macadamia-, para- en pecannoten (de naam moet worden aangevuld met de plantensoort).	Cat.68/2016: 5.22.1	Notenvruchten producten (2, 367, 27-JUN-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
21.100	Water, bron-	Water dat op de plaats van gebruik wordt opgepompt, meestal uit ondiep grondwater, en na eventuele ontijzering en zuivering als drinkwater wordt gebruikt. Voor gebruik als drinkwater (humaan en landbouwhuisdieren) dient de kwaliteit periodiek te worden gecontroleerd.		Water (1, 240, 14-SEP-10)
21.101	Water, leiding-	Water uit het waterleidingnet dat voldoet aan de wettelijke eisen die zijn vastgelegd in het Waterleidingbesluit en daardoor geschikt is voor humane consumptie. Het water is afkomstig uit de bodem (grondwater), meren of rivieren (oppervlaktewater) of uit de duinen (duinwater) en is door zuivering geschikt gemaakt als drinkwater.		Water (1, 240, 14-SEP-10)
21.102	Water, oppervlakte-	Zoet water dat aanwezig is op het aardoppervlak in de vorm van rivieren, meren, poelen en vennen, watergangen als kanalen en sloten.		Water (1, 240, 14-SEP-10)
11.540	Watervrij calciumsulfaat	Watervrij calciumsulfaat (CaSO <sub>4</sub> ) verkregen door het malen van watervrij calciumsulfaat of door onttrekking van water aan calciumsulfaat-dihydraat.	Cat.68/2013: 11.1.8	Calciumsulfaat watervrij, -hemihydraat, -dihydraat (1, 366, 17-NOV-16)
11.523	Watervrij magnesiumsulfaat	Watervrij magnesiumsulfaat (MgSO <sub>4</sub> ). Product dat verkregen wordt door uit de mijnbouw afkomstig Kieseriet eerst fysiek te scheiden van vergezellende mineralen en vervolgens te calcineren bij temperaturen van boven de 500°C.	Magnesiumsulfaat 0H <sub>2</sub> O, Cat.68/2013: 11.2.4	Watervrij Magnesiumsulfaat (1, 342, 24-NOV-15)
8.012	Wei	Product dat overblijft na de bereiding van kaas, kwark of caseïne, of na een ander soortgelijk proces. Aan de term wei kan het proces waaruit dit product ontstaat worden toegevoegd.		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.013	Wei eindsiroop	Vochtrijk product dat vrijkomt bij de winning van lactose uit wei. Het product bevat nog veel lactose en mineralen.	Moederloog	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
8.006	Wei- en weiprodukten	<p>Vochtrijk product dat overblijft na de bereiding van kaas, caseïne of gelijkwaardige producten door scheiding van de wrongel na het stremmen van melk en/of van producten verkreeg uit melk.</p> <p>Onder weiprodukten worden alle producten verstaan die afgeleid zijn van kaaswei of caseinewei zoals door CODEX gedefinieerd.</p> <p>Voorbeelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geïsoleerde wei-eiwitten of eiwitfracties zoals lactoferrine, lactoperoxidase;</li> <li>• Stofkastproducten;</li> <li>• Overschakelproducten;</li> <li>• Producten die tijdens het sproei- of walsdrogen buiten de hoofdproductstroom terechtkomen (bijv. product dat bij het walsdrogen naast de wals terechtkomt)</li> </ul> <p>• Specifieke weiprodukten: (voor deze producten en hun definitie zie verderop in de productenlijst)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wei</li> <li>- Weiconcentraat</li> <li>- Wei-eiwit-concentraat</li> <li>- Wei-eiwit-isolaat</li> <li>- Wei eindsiroop</li> <li>- Weimineralen</li> <li>- Weipermeaat</li> <li>- Weipermeaat, (deels) ontsuikerd</li> <li>- Weipoeder</li> <li>- Weipoeder, (deels) ontsuikerd en eventueel gedemineraliseerd</li> </ul>	Stofkastproducten, Overschakelproducten, Eiwitfracties (lactoferrine of lactoperoxidase), Geoleerde wei-eiwitten, Producten die tijdens sproei- of walsdrogen buiten hoofdproductstroom terechtkomen	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.014	Weiconcentraat	Product verkregen door het onttrekken van water uit de vloeistof die overblijft na de bereiding van kaas, kwark of caseïne, of na een ander soortgelijk proces.		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.015	Wei-eiwit concentraat	Product bestaande uit de fractie (voornamelijk eiwit) die door ultrafiltratie van wei op de membranen achterblijft. De poedervorm wordt verkregen door het sproeidrogen van WPC. Bij een eiwitgehalte van minimaal 80% kan het product ook wei-eiwit-isolaat genoemd worden.	WPC	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.016	Wei-eiwit isolaat	Product bestaande uit de fractie (voornamelijk eiwit) die door ultrafiltratie van wei op de membranen achterblijft. De poedervorm wordt verkregen door het sproeidrogen van WPC. Bij een eiwitgehalte van minimaal 80% kan het product ook wei-eiwit-isolaat genoemd worden.	WPI	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.017	Weimineralen	Mineralen gewonnen uit wei.		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.018	Weipermeaat	Product (vloeibaar, concentraat of poedervorm) bestaande uit de fractie (lactose, mineralen en water) die door ultrafiltratie van wei de membranen passeert.		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.019	Weipermeaat, (deels) ontsuikerd	Weipermeaat waaraan een deel van de melksuiker onttrokken is.		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.020	Weipoeder	Product verkregen door het drogen van de vloeistof die overblijft na de bereiding van kaas, kwark of caseïne, of na een ander soortgelijk proces.		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
8.029	Weipoeder vetkern	Product verkregen door sproeidrogen van wei, waarbij de vloeistoffase oliën en / of vetten zijn toegevoegd. Percentage toegevoegd olie kan variëren, maar standaardwaarde is 50%. Toegevoegde oliën zijn ofwel enkel olie/vetten of een mengsel van verschillende oliën/vetten. Oliën/vetten kunnen zijn van plantaardige (FMR 06316-EN) of van dierlijke(FMR 01268-EN) oorsprong zijn.	FMR no.06318-NL	Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
8.021	Weipoeder, (deels) ontsuikerd en eventueel gedemineraliseerd	Product verkregen door het drogen van wei waaraan een deel van de melksuiker en eventueel mineralen onttrokken zijn.		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
5.060	Wikken	Zaden van <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> en andere variëteiten.		Wikken (1, 242, 14-SEP-10)
4.045	Witlofwortelen, getrokken	Wortelen van de witlofplant <i>Cichorium intybus</i> L. waarvan de witlof getrokken is.		Witlofwortelen, getrokken (1, 243, 14-SEP-10)
4.046	Witlofwortelen, niet getrokken	Wortelen van de witlofplant, <i>Cichorium intybus</i> L.		Witlofwortelen, getrokken (1, 243, 14-SEP-10)
4.071	Wortelstoomschillen	Product gewonnen bij de verwerking van wortelen, bestaande uit de door behandeling met stoom en borstelen verwijderde schillen van gele of rode wortel ( <i>Daucus carota</i> ).		Wortelverwerkende industrie (1, 244, 14-SEP-10)
4.072	Wortelstukjes, vochtrijk	Tot stukken gesneden gele of rode wortel ( <i>Daucus carota</i> ).		Wortelverwerkende industrie (1, 244, 14-SEP-10)
4.073	Wortelvlokken	Uitgewalste, gedroogde wortelstukjes van de gele of rode wortel ( <i>Daucus carota</i> ).		Wortelverwerkende industrie (1, 244, 14-SEP-10)
13.070	Xylo-Oligosaccharide van maïsspillen, poeder	Product wordt verkregen uit maïsspillen na enzymatische hydrolyse, en daarna gedroogd.	Catalogue: 13.2.9	Xylo-Oligosaccharide en D-xylose uit maïsspillen (1, 304, 07-JUL-16)
13.069	Xylo-Oligosaccharide van maïsspillen, vloeibaar	Product wordt verkregen uit maïsspillen na enzymatische hydrolyse.	Catalogue: 13.2.9	Xylo-Oligosaccharide en D-xylose uit maïsspillen (1, 304, 07-JUL-16)
12.021	Yarrowia lipolytica voedergist	Alle gisten en delen(6) daarvan, verkregen uit(4) op plantaardige oliën en op tijdens de productie van biobrandstof gevormde ontgommings- en glycerolfracties gekweekte <i>Yarrowia lipolytica</i> .	Gisten uit biodieselproces, Cat. 68/2013: 12.1.7	<i>Yarrowia lipolytica</i> voedergist (1, 402, 04-APR-18)
7.004	Yucca Schidigera, poeder	Product gewonnen door het drogen en malen van de stammen van <i>Yucca Schidigera</i> zonder extractie of toevoeging van andere stoffen.	Mohavensis Sarg., Mojave yucca	<i>Yucca Schidigera</i> (3, 260, 07-NOV-14)
7.006	Yucca Schidigera, vloeibaar	Product gewonnen door het persen van de stammen van <i>Yucca Schidigera</i> zonder extractie of toevoeging van andere stoffen.		<i>Yucca Schidigera</i> (3, 260, 07-NOV-14)
10.020	Zalmeiwitconcentraat	Eiwitrijk product dat verkregen wordt bij de verwerking van zalm.		Zalmolie en zalmeiwitconcentraat (4, 250, 06-DEC-17)
10.011	Zalmolie	Uit zalm of delen van zalm verkregen olie.	Visolie, zalm	Zalmolie en zalmeiwitconcentraat (4, 250, 06-DEC-17)
7.028	Zeewier uit de zeeteelt	Algen, levend of verwerkt, met inbegrip van vers, gekoeld / bevroren of geconserveerd als ingekuilde algen. De naam wordt aangevuld met de zeewiersoort.	Zeewier van de maricultuur, Algen, Cat. 68/2013: 7.1.1	Zeewier uit de zeeteelt (3, 251, 03-APR-19)
7.031	Zeewier, gedroogd en gemalen	Product verkregen door het drogen en malen van zeewier, vooral bruinwieren. Het product kan zijn gewassen om het jodiumgehalte te verlagen. Verkrijgbaar in pelletvorm.	Zeewier, pellets, Cat.68/2013: 7.1.6	Zeewier uit de zeeteelt (3, 251, 03-APR-19)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
13.022	Zoetwaren, niet verpakt	Producten (onverpakt) met meestal suiker als hoofdingrediënt die als snoep zijn bedoeld voor menselijke consumptie. Uitgesloten zijn producten die betrokken zijn geweest bij incidenten m.b.t. voedselveiligheid.	Candy, Sweets, unpacked	Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
13.058	Zoetwaren, voorverpakt product	Producten (voorverpakt) doorgaans met suiker als hoofdingrediënt die zijn bedoeld voor menselijke consumptie. Dit heeft betrekking op verpakte producten die opduiken tijdens productie of worden afgewezen na productie en die vallen binnen de invloedssfeer van de producent. Uitgesloten zijn producten die betrokken zijn geweest bij incidenten met voedselveiligheid. Het verwijderen van de verpakking wordt gedaan door de koper van dit product.	Sweet, packed	Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
2.296	Zonnebloem deodestillaten (behandeld)	bijproduct van de chemische raffinage van ruwe zonnebloemolie dat vervolgens wordt behandeld om dioxine- en pesticidewaarden onder de wettelijke norm te brengen. Voorbeelden van dergelijke behandelingen zijn fractionering door middel van distilleren of verwijdering door behandeling met geactiveerde koolstof; de behandelingsmethode dient altijd gevalideerd te zijn.	FMR no. 02202-EN	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.210	Zonnebloem oleïne fractie	Product dat als filtraat wordt gewonnen bij kristallisatie van het vetzuurmengsel, dat naast glycerine ontstaat bij de vetsplitsing. Het bestaat voornamelijk uit onverzadigde vetzuren.	Cat.68/2013: 2.20.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.211	Zonnebloem stearine fractie	Product bestaande uit een mengsel van vetzuren (hoofdzakelijk stearinezuur en palmitinezuur). Stearine wordt verkregen door plantaardige vetten te verzeppen en vervolgens de zeep te laten reageren met een zuur.	Cat.68/2013: 2.20.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.224	Zonnebloem zepen	Product verkregen tijdens de ontzuring van zonnebloemolie door middel van waterige calcium-, magnesium-, natrium- of kaliumhydroxide oplossing, met daarin zout van vetzuren, olie en natuurlijke bestanddelen van het zonnebloemzaad zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels.	Zonnebloem soapstock, Cat.68/2013: 13.6.8	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.212	Zonnebloemlecithine, ruwe	Vetrijk product dat wordt gewonnen bij het ontslijmen van ruwe, niet ontslijmde zonnebloemolie.	Zonnebloemlecithine, natief, Cat.68/2013: 2.21.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.214	Zonnebloemolie, geraffineerd	Product dat door middel van (chemische dan wel fysische) raffinage wordt gewonnen uit ruwe ontslijmde zonnebloemolie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.215	Zonnebloemolie, ruw gedeeltelijk ontslijmd	Uit zonnebloemzaad door extractie gewonnen, ruwe olie, waaruit de slijmstoffen gedeeltelijk zijn verwijderd.	Cat.68/2013: 2.20.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.216	Zonnebloemolie, ruw, niet-ontslijmd	Uit zonnebloemzaad door persing of extractie gewonnen, ruwe olie, waaruit de slijmstoffen niet zijn verwijderd.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.292	Zonnebloemolie, ruw, ontslijmd	Ruwe olie gewonnen uit zonnebloemzaad door middel van persing of extractie, en waarvan het slijm verwijderd is.	Cat.68/2013: 2.20.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.294	Zonnebloemvet, gehard, geraffineerd	Product dat wordt gewonnen door een tussenproduct van de chemische raffinage (namelijk geneutraliseerde en gebleekte zonnebloemolie) te onderwerpen aan een hydrogenatieproces (= verharden) en daarna de geharde deodestillaten te verwijderen.	Cat.68/2013: 2.20.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.295	Zonnebloemvet, omgeësterd	Product dat wordt gewonnen uit chemisch of fysisch geraffineerde zonnebloemolie dat wordt omgeësterd en daarna ontgeurd. De samenstelling van het geësteriseerde vet hangt af van eventuele andere geraffineerde oliën of vetten die worden toegevoegd tijdens de omestering.		Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.293	Zonnebloemvet, ruw gehard nikkellarm	Product dat wordt gewonnen door een tussenproduct van de chemische raffinage (namelijk geneutraliseerde en gebleekte zonnebloemolie) te onderwerpen aan een hydrogeneratieproces (= verharden) en daarna ontnikkeling.	Cat.68/2013: 2.20.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.218	Zonnebloemvetzuurdestillaat, uit fysische raffinage verkregen	Product verkregen tijdens de ontzuring van zonnebloemolie door middel van destillatie met daarin vrije vetzuren, oliën en natuurlijke bestanddelen van het zonnebloemzaad, zoals mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen.	Zonnebloem destillat, Cat.68/2013: 13.6.5	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.219	Zonnebloemzaad	Zaad van de zonnebloem Helianthus annuus L., waarvan de doppen al dan niet (gedeeltelijk) zijn verwijderd.	Cat. 68/2013: 2.19.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.217	Zonnebloemzaad zure oliën uit chemische raffinage	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van basen, van zonnebloemolie, gevolgd door aanzuring en afscheiding van de waterige fase, dat vrije vetzuren, oliën of vetten en natuurlijke bestanddelen van het zonnebloemzaad, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Cat.68/2013: 13.6.1	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.221	Zonnebloemzaadschilfers	Product verkregen door de winning van olie door persing uit zaad van zonnebloemen.	Zonnebloemzaadkoek, Zonnebloempitschilfers, Catalogo 68/2013: 2.19.2	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.222	Zonnebloemzaadschroot	Nevenproduct van de winning van olie door extractie uit de al dan niet (gedeeltelijk) ontdopte zaden van zonnebloemen Helianthus annuus L.	Zonnebloemzaadschroot, Cat.368/2013: 2.19.3, Zonnebloempitschroot	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.226	Zonnebloemzaadschroot, ontdopt	Product verkregen door de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van schilfers van zonnebloemzaden waarvan de doppen gedeeltelijk of volledig zijn verwijderd. Maximumgehalte aan ruwe celstof: 27,5 % in de droge stof.	Zonnebloemzaadmeel, ontdopt, Cat.68/2013: 2.19.4	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.220	Zonnebloemzaadschroot, pensbestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld)	Zonnebloemzaadschroot dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Zonnebloemzaadschroot, bestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld), Zonnebloemzaadmeel, bestendig (C H <sub>2</sub> O behandeld), Zonnebloemzaadmeel, pensbestendig (CH <sub>2</sub> O behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (2, 180, 29-APR-15)
2.225	Zonnebloemzaadschrootvoer	Product verkregen door de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van zonnebloemzaadschilfers. Mag ten hoogste 1 % gebruikte bleekaarde en filtreerstof (bv. diatomeeënaarde, amorfe silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten. Het product kan pensbestendig zijn.	Zonnebloemzaadmeelvoer, Cat.68/2013: 2.19.6, Zonnebloemvoermeel	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.290	Zonnebloemzaadschrootvoer, met soap stock	Product van de olieproductie, verkregen door extractie en gepaste hittebehandeling van zonnebloemzaadschilfers. Kan tot 2% soap stock bevatten (met uitzondering van lecithinen) uit geïntegreerde persing en raffinage.	FMR no. 04285-EN	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.291	Zonnebloemzaadschrootvoer, met soap stock, ontdopt	Product uit de olieproductie, verkregen door extractie en gepaste hittebehandeling van zonnebloemzaadschilfers, waarvan een deel van of alle doppen verwijderd zijn. Kan tot 2% soap stock bevatten (met uitzondering van lecithinen) uit geïntegreerde persing en raffinage.	FMR no. 04274-EN	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)



Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.227	Zonnebloemzaadschrootvoer, ontdopt	Product verkregen door de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van schilfers van zonnebloemzaden waarvan de doppen gedeeltelijk of volledig zijn verwijderd. Mag ten hoogste 1 % gebruikte bleekarde en filtreerstof (bv. diatomeeënaarde, amorfe silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten. Maximumgehalte aan ruwe celstof: 27,5 % in de droge stof.	Zonnebloemzaadmeelvoer, ontdopt, Cat.68/2013: 2.19.7	Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
2.223	Zonnebloemzaadscreenings	Nevenproduct dat vrijkomt bij het droog reinigen van zonnebloemzaad.		Zonnebloemolie industrie (2, 252, 01-DEC-16)
13.063	Zouten van lactylaten van vetzuren	Non-glyceride ester van vetzuren. Het product is een calcium-, magnesium-, natrium- of kaliumzout van vetzuren, veresterd met melkzuur. Het kan het zout bevatten van de vrije vetzuren en melkzuur.	Lactylates	Zouten van lactylaten van vetzuren (1, 288, 13-MAY-14)
13.106	Zouten van vetzuren uit fermentatie	Product verkregen uit de scheiding en purificatie van C2-C10 vetzuurzouten die zijn geproduceerd door de fermentatie van plantaardige voedermiddelen.	FMR no. 06625-EN	Zouten van vetzuren uit fermentatie (1, 383, 24-MAR-17)
8.007	Zuivel evap & condens	Producten die vrijkomen tijdens het bereidingsproces van Evap & condens producten voor humane consumptie inclusief de eindproducten. Voorbeelden: condens, evap, koffiemelk, fat filled products (producten met melkvet).		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (6, 255, 02-APR-19)
2.243	Zure olijfoliën uit chemische raffinage	Product verkregen gedurende het ontzuren van olijfolie, door middel van basen, gevolgd door aanzuring en afscheiding van de waterige fase, dat vrije vetzuren, oliën en natuurlijke bestanddelen van het olijven, zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Cat.68/2013: 13.6.1	Bijproducten uit de olijfolie industrie (2, 326, 15-MAR-17)
13.031	Zureoliënmengsel uit chemische raffinage van diverse plantaardige oliën	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van basen, van oliën en vetten van plantaardige 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.	Voedermiddel Catalogus 68/2013, nr. 13.6.1	Zureolienmengsel uit chemische raffinage van diverse plantaardige oliën (2, 230, 15-JUL-13)