

Producten

Downloaddatum: 4-12-2024

© 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:

Deze Productenlijst bestaat uit producten die goedgekeurd zijn volgens de normen van het GMP+ FC scheme. Dit betekent dat de producten en hun voortbrengingsproces door GMP+ International zijn beoordeeld en veilig geproduceerd en verhandeld kunnen worden, waarbij de gevaren voor de voederveiligheid beheersbaar zijn. Gelieve er nota van te nemen dat elk product van het GMP+ FC schema geen officiële wettelijke status als voedermiddel heeft. Controleer alle relevante beleidsmaatregelen en verordeningen op het gebied van voedermiddelen van het land waar het product wordt geproduceerd en/of gedistribueerd.

Hoewel bij de voorbereiding van deze Productenlijst alle voorzorgsmaatregelen zijn genomen en alles in het werk is gesteld, is de juistheid van de in deze lijst vermelde informatie onderhevig aan wijzigingen en verschillen. GMP+ International aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of weglatingen, en eventuele verliezen of ongemakken die het gevolg zijn van dergelijke wijzigingen of verschillen.

Producten

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
11.131	Magnesiumcarbonaat	Natuurlijk magnesiumcarbonaat (MgCO ₃), met minstens 85 % MgCO ₃ . 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 (5, 171, 05-DEC-23)
5.022	Sint-jansbrood (pit), poeder	Zaad van de johannesbroodboom gemalen en gezeefd.	FMR: 05571, Zaad van de johannesbroodboom.	Johannesbrood producten (3, 100, 06-JUL-15)
2.228	Zonnebloemzaadschillen (Pellet)	Product verkregen bij het schillen van zonnebloemzaad. Verkrijgbaar in pelletvorm.	Cat.68/2013: 2.19.5	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
6.029	(Graan-)stro, kunstmatig gedroogd	Product verkregen door het kunstmatig drogen van (graan-) stro. Beschikbaar in baal- of pelletvorm.	Cat. 68/2013: 6.3.2	Granen-, Luzerne-, Raapzaadstro (gepelleteerd of in balen verpakt) (4, 189, 04-MAY-22)
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.	Cat. 68/2013: 13.2.5	Maïszetmeelindustrie (5, 133, 28-JUN-23)
4.034	(Suiker) Bietenzaadvezelmengsel	Vezelrijk nevenproduct uit de productie van bietenzaad (suikerbieten, voederbieten).	Bijproduct van (suiker)bietenzaad, FMR 00848 8-EN	Bietenzaad (2, 013, 29-NOV-19)
4.035	(Suiker-)bietenmelasse	Product, bestaande uit het stroopachtige residu, dat verkregen wordt bij het bereiden of het raffineren van bietsuiker.	Bietsmelasse, Cat. 68/2013: 4.1.4	Bietsuikerindustrie (10, 014, 01-MAY-20)
4.036	(Suiker)bietenmelasse, gedeeltelijk ontsuikerd en/of ontdaan van betaïne	Product verkregen na verdere extractie met behulp van water van sacharose en/of betaïne uit suikerbietenmelasse. Mag ten hoogste 2 % sulfaat bevatten. Mag ten hoogste 0,25 % sulfiet bevatten.	Cat. 68/2013: 4.1.5	Bietsuikerindustrie (10, 014, 01-MAY-20)
4.053	(Suiker)bietenmelasse, rijk aan betaïne, vloeibaar/gedroogd	Product verkregen na extractie van suiker met behulp van water en verdere filtratie van suikerbietenmelasse. Dat product bevat de bestanddelen van melasse en ten hoogste 20 % aan natuurlijk voorkomende betaïne. Het product kan gedroogd zijn. Mag ten hoogste 0,5 % antischuimmiddelen, 0,5 % antiscalingmiddelen (middelen tegen de vorming van neerslag), 2 % sulfaat en 0,25 % sulfiet bevatten.	Cat. 68/2013: 4.1.15	Bietsuikerindustrie (10, 014, 01-MAY-20)
7.010	(Suiker-)rietbagasse	Gedroogd vezelachtig product dat overblijft als het suikersap is geëxtraheerd van het suikerriet. Tijdens het pelleren 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)
13.091	(Vloeibare) Groente en fruit bijproduct (uit productie van groenten en fruit concentraten)	Vloeibaar bijproduct verkregen tijdens de productie van levensmiddelenconcentraten uit groenten en fruit door membraanfiltratie en enzymatische behandeling.	FMR no. 008844-EN, Gepasteuriseerd permeaat van groenten en fruit (afkomstig van de productie van groenten- en fruitconcentraten)	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (7, 077, 05-JUL-21)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
13.115	2'-Fucosyllactose	Product verkregen door fermentatie van lactose en glucose	FMR: 07305	2-Fucosyllactose (1, 411, 28-NOV-18)
13.140	Aardappel maltodextrine	Product verkregen door enzymatische hydrolyse van aardappelzetmeel. Verkrijgbaar in poedervorm.	Cat. 68/2013: 13.3.6	Aardappelzetmeelindustrie (2, 003, 24-APR-20)
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 (9, 002, 26-NOV-21)
4.002	Aardappeldiksap	Vloeibaar product dat hoofdzakelijk bestaat uit het aardappelvruchtwater waaraan een deel van het eiwit is onttrokken.	Cat. 68/2013: 4.8.14, Ingedikt aardappelsap	Aardappelzetmeelindustrie (2, 003, 24-APR-20)
4.003	Aardappeleiwit	Gedroogd nevenproduct van de bereiding van aardappelzetmeel, dat hoofdzakelijk bestaat uit eiwitbestanddelen die verkregen worden bij het afscheiden van het zetmeel.	Cat. 68/2013: 4.8.10	Aardappelzetmeelindustrie (2, 003, 24-APR-20)
4.026	Aardappeleiwit gefermenteerd, vloeibaar	Vloeibaar product verkregen uit de fermentatie van aardappeleiwit.	Aardappeleiwit, fermentief behandeld, vloeibaar, Cat. 68/2013: 4.8.13	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.	Cat. 68/2013: 4.8.10	Mobiele Aardappel verwerkingseenheid (1, 137, 21-JUN-12)
4.126	Aardappelen, gedroogd	Product verkregen door het malen en drogen van voederaardappelen.	Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.127	Aardappelen, gestoomd	Product verkregen door warmtebehandeling (stomen) van voederaardappelen.	Cat.68/2013: 4.8.6 + proces 62 (Stomen)	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.005	Aardappelen, met stoom geschild	Aardappelen waarvan de schil na behandeling met stoom is verwijderd.	Cat. 68/2013: 4.8.2	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.006	Aardappelen, rauw	(Wortel)knollen van Solanum tuberosum L. die geen bewerking hebben ondergaan.	Cat. 68/2013: 4.8.1	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.007	Aardappelpersvezels	Vochtrijk vezelrijk product dat verkregen wordt na het grotendeels verwijderen van vruchtwater en zetmeel uit aardappelen.	Aardappelpulp, Cat. 68/2013: 4.8.8	Aardappelzetmeelindustrie (2, 003, 24-APR-20), Mobiele Aardappel verwerkingseenheid (1, 137, 21-JUN-12)
4.027	Aardappelperswater	Vloeibaar bijproduct, verkregen door de verwerking van aardappelschroot en/of aardappelsnippers, rauw.	Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
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, Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.028	Aardappelproduct, voorgebakken, gedroogd	Product verkregen door het drogen van aardappelproduct, voorgebakken.	Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.009	Aardappelpuree	Gekookt en vervolgens gepureerd aardappelproduct.	Cat. 68/2013: 4.8.6	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
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 (9, 002, 26-NOV-21)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 (9, 002, 26-NOV-21)
4.125	Aardappelsnippers, gedroogd	Product verkregen door het drogen van aardappelsnippers.	Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
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 (9, 002, 26-NOV-21)
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 (9, 002, 26-NOV-21), Eiwitrijk aardappelferment en bijproducten (1, 460, 05-MAY-22)
4.014	Aardappelstoomschillen, gemalen	Aardappelstoomschillen die door middel van malen zijn verkleind tot moes.	Aardappelstoommoes, Cat. 68/2013: 4.8.3 + process 22 (Inkuilen)	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.015	Aardappelvetkrui	Via (mechanische) scheiding uit de bakoven teruggewonnen krui voornamelijk bestaande uit plantaardige olie, aardappelen en battermix.	Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.024	Aardappelvetkrui, ontvet	Aardappelvetkrui dat via een mechanische handeling voor het grootste gedeelte wordt ontvet.	Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.016	Aardappelvezels, gedroogd	Aardappelpersvezels die een aanvullende droging- en pelleteerstap hebben ondergaan.	Cat. 68/2013: 4.8.9	Aardappelzetmeelindustrie (2, 003, 24-APR-20)
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 (9, 002, 26-NOV-21)
4.018	Aardappelvoerzetmeel	Aardappelzetmeelproduct dat wordt teruggewonnen uit de diverse procesonderdelen bij de aardappelverwerking.	Aardappelzetmeel, grijs, Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.019	Aardappelvoerzetmeel, hittebehandeld	Aardappelvoerzetmeel dat een aanvullende warmtebehandeling heeft ondergaan.	Aardappelzetmeel (grijs), ontsloten, Cat. 68/2013: 13.1.10	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
4.020	Aardappelzetmeel	Technisch zuiver, uit aardappelen verkregen zetmeel.	Aardappelzetmeel, wit, Cat. 68/2013: 13.3.1	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21), Aardappelzetmeelindustrie (2, 003, 24-APR-20)
4.023	Aardappelzetmeel, gemodificeerd	Aardappelzetmeel dat voor humane doeleinden een aanvullende chemische en/of enzymatische en/of (hydro)thermische behandeling heeft ondergaan.	FMR no. 003329-EN	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, Cat. 68/2013: 13.3.2	Aardappelverwerkende industrie (9, 002, 26-NOV-21)
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.	Cat.68/2013: 13.1.4	Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
12.023	Afgewerkte hop en gist	Bijproduct van het fermentatie- en droge hopenproces, bestaande uit biergist en onopgeloste hopresiduen. Onopgeloste hopresiduen sediment en vlokken samen met de afgewerkte gist. De hopfracties vormen tot max. 50% hopresiduen.	FMR: 009088-EN	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	FMR: 05295	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.	FMR: 05295	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.	FMR: 005297-EN	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 (10, 012, 27-JUN-22)
7.025	Algen als bijproduct (van de productie van algenconcentraat)	Vloeibaar bijproduct (algenpulp) dat wordt verkregen bij de productie van voedingsconcentraten uit (micro)algen door extractie met water en filtratie.	Algenpulp, FMR: 009193-EN	Concentraat producten uit (micro)algen (1, 453, 03-DEC-21)
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.	Gedroogde Algen, rijk aan Omega 3 Vetzuren, Cat.68/2013: 7.1.2	Algen stammen gekweekt onder gecontroleerde gisting (1, 371, 28-NOV-16)
7.030	Algen, gecontroleerd geteeld	Plantaal 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)
7.070	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: 003085	Aloe barbadensis bladsap, poeder (1, 394, 07-JUL-17)
5.102	Amandel (pers-)koek geblancheerd	Product verkregen door de winning van olie door persing van amandelpitten waarin geblancheerde schil van amandelzaden tijdens het persen als vulmiddel is toegevoegd. Het kan tot 5% geblancheerde schil bevatten.	FMR n.008800-EN	Geblancheerde amandelschillen en amandel (pers) cake, met geblancheerde schillen (1, 429, 22-APR-20)
3.009	Amandelperskoek	Product van olieproductie verkregen door het persen van gepelde amandelpitten.	Amandel pellets, Cat. 68/2013: 5.2.3, Amandels chilfers	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.	Cat. 68/2013: 5.2.2 + proces 37 (malen)	Amandelschillen, gemalen en amandelperskoek (van zoete amandel) (2, 005, 21-NOV-13)
11.141	Ammoniumlactaat	Vloeibaar product, ammoniumlactaat (CH ₃ CHOHCOONH ₄). Inclusief ammoniumlactaat geproduceerd door fermentatie met Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus, Lactococcus lactis ssp., Leuconostoc mesenteroides, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus spp., of Bifidobacterium spp., dat minstens 44 % stikstof uitgedrukt als ruw eiwit bevat. Mag ten hoogste 2 % fosfor, 2 % kalium, 0,7 % magnesium, 2 % natrium, 2 % sulfaten, 0,5 % chloriden, 5 % suikers en 0,1 % siliconen-antischuim bevatten.	Cat.68/2013:11.8.4	Ammoniumlactaat (1, 433, 30-JUN-20)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
11.134	Ammoniumsulfaat	Ammoniumsulfaat ((NH ₄) ₂ SO ₄) 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 bakkergist.	FRM no. 003308-EN	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)
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	Batatenknipsers, 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)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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').	Cat. 68/2013: 1.12.12, persbostel, bliesbostel	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
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).	Cat. 68/2013: 12.1.5, Surplusgist, Gelagergist	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
4.030	Bietenperspulp	Vochtig product van de suikerbereiding, dat bestaat uit de na extractie overgebleven geperste delen van suikerbieten <i>Beta vulgaris</i> L. SSP. <i>vulgaris</i> varr <i>altissima</i> Doell.	Bietenpulp, vochtrijk, Cat. 68/2013: 4.1.8	Bietsuikerindustrie (10, 014, 01-MAY-20)
4.031	Bietenpulp, gedroogd	Gedroogd product van de suikerbereiding, dat bestaat uit de na extractie overgebleven gedroogde delen van suikerbieten <i>Beta vulgaris</i> L. SSP. <i>vulgaris</i> varr <i>altissima</i> Doell, waaraan al dan niet melasse is toegevoegd.	Cat. 68/2013: 4.1.10	Bietsuikerindustrie (10, 014, 01-MAY-20)
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 ingekuild.	Bietenstaartjes, vers, Cat. 68/2013: 4.1.2	Bietsuikerindustrie (10, 014, 01-MAY-20)
4.033	Bietenzaad	Zaden van <i>Beta vulgaris</i> L. SSP. <i>vulgaris</i> varr <i>altissima</i> Doell.	Cat. 68/2013: 5.5.1	Bietenzaad (2, 013, 29-NOV-19)
13.171	Bijproduct van hartige levensmiddelen, geëxtrudeerd	Bijproducten en grondstoffen uit de hartige levensmiddelen industrie die vrijkomen bij het starten van de extrusie en de reguliere productie.	Cat. 68/2013: 13.1.12	Deeg uit het levensmiddelen extrusieproces (1, 448, 13-JUL-21)
13.170	Bijproduct van ontbijtgranen, geëxtrudeerd	Bijproducten en grondstoffen uit de ontbijtgranen industrie die vrijkomen bij het starten van de extrusie en de reguliere productie.	Cat. 68/2013: 13.1.3	Deeg uit het levensmiddelen extrusieproces (1, 448, 13-JUL-21)
12.017	Bijproduct van vergisting van vaste materialen met schimmels	Bijproduct verkregen door fermentatie van gedefinieerde substraten (conform de GMP+ Productenlijst, bijvoorbeeld raapzaadschroot; suikerbietenpulp, gedroogd; maïsglutenvoer; maïsmeel; lignocellulose; rogge; tarwe; sojaschroot; zonnebloemzaadschroot, luzerne) met schimmels (<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus tubingensis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Aspergillus sojae</i> , <i>Neurospora intermedia</i> , <i>Neurospora tetrasperma</i> , <i>Trichoderma reesei</i> en <i>Trichoderma viridiscens</i>). Organische zuren worden toegevoegd om de residuen van de biomassa te inactiveren en het product te conserveren.	Bijproduct van fermentatie van plantensubstraat en met Pilzen, FMR: 009656-EN, FMR no.0268 1-EN	Bijproduct uit de fermentatie van vaste stoffen met schimmels (5, 362, 12-DEC-23)
8.034	Bijproduct van zuivelproducten, geëxtrudeerd	Bijproducten en grondstoffen uit de verwerking en extrusie van zuivelproducten.	Cat. 68/2013: 8.7.1	Deeg uit het levensmiddelen extrusieproces (1, 448, 13-JUL-21)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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"> • Droge grondstoffen uit de zoetwarenindustrie; • Gietpoeder/-product uit de zoetwarenindustrie; • Afgekeurde halffabricaten / exterieurverwerking uit de zoetwarenindustrie; • Gepasteuriseerde massa van de zoetwarenindustrie; • Zoetwaren, onverpakt 	Cat. 68/2013: 13.1.4	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.	Cat. 68/2013: 13.1.1	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%).	Cat. 68/2013: 2.23.1	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)	Cat. 68/2013: 9.7.1	Bloedmeel (afkomstig van varkens en pluimvee) (2, 165, 25-NOV-13)
5.001	Boekweit	Korrels van <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	Cat. 68/2013: 5.6.1	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.	Cat. 68/2013: 8.17.1, Kwarkwei, wei van verse kaas	Boerenkaaswei (1, 19, 17-NOV-10)
8.023	Boerenkaaswei, ontroomd	Boerenkaaswei die ontroomd is.	Cat. 68/2013: 8.17.1 + proces 58 (afromen)	Boerenkaaswei (1, 19, 17-NOV-10)
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.	Cat. 68/2013: 3.1.2	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.	Cat. 68/2013: 3.7.5 + proces 64 (Ultrafiltratie)	Boneneiwit, boneneiwit oplossing en bonenpulp (2, 017, 13-DEC-10)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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)
2.427	Borageolie, geraffineerd	Olie verkregen uit de zaden van <i>Borago officinalis</i> door mechanische persing en extractie, gevolgd door raffinage.	FMR no. 007246-EN	Borageolie, geraffineerd (1, 475, 19-APR-23)
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) (12, 255, 04-JUL-24)
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.	Cat. 68/2013: 13.1.1	Bakkerijproducten (industriële) (5, 011, 27-APR-15)
13.002	Broodmeel	Product verkregen door brood(resten) te verwerken tot broodmeel.	Cat. 68/2013: 13.1.1	Broodmeel (2, 018, 03-DEC-12)
2.424	Buglossoides zaad, gemalen/gemicroniseerd	Product verkregen door micronisatie/malen van buglossoides-zaden. Het product kan gevlokt zijn.	FMR: 008842-EN	Producten van Buglossoides zaden (2, 451, 13-DEC-23)
2.425	Buglossoidesolie, geraffineerd	Product verkregen uit de zaden van buglossoides <i>arvensis</i> (L.) I.M.Johnst. (voorheen <i>Lithospermum arvense</i> L.) door mechanisch persen of solventextractie, gevolgd door raffinage.	FMR: 006602-EN	Producten van Buglossoides zaden (2, 451, 13-DEC-23)
2.426	Buglossoidesschilfers koek	Ontvette bijproducten verkregen door mechanische koude persing van de hele zaden van <i>Buglossoides arvensis</i> .	FMR: 008843-EN, Producten van buglossoides-zaden	Producten van Buglossoides zaden (2, 451, 13-DEC-23)
2.015	Cacao deo-destillaten (behandeld)	Bijproduct van de chemische raffinage van cacao boter, 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 behandelingsmethode moet altijd worden gevalideerd.	FMR 002202-EN	Cacao industrie (6, 030, 05-DEC-23)
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 cacao bonen, zoals mono- en diglyceriden, sterolen en tocoferolen bevat.	Voedermiddel Catalogus 68/2013 nr. 13.6.5	Cacao industrie (6, 030, 05-DEC-23)
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 cacao bonen zoals mono- en diglyceriden, lecithine en vezels bevat.	Voedermiddel Catalogus 68/2013, nr. 13.6.1	Cacao industrie (6, 030, 05-DEC-23)
2.011	Cacaodoppen	Product (zaadhuiden) verkregen door het ontschillen van gedroogde en geroosterde cacao bonen van <i>Theobroma cacao</i> L.	Cat. 68/2013: 2.3.1	Cacao industrie (6, 030, 05-DEC-23)
2.012	Cacaoschilfers	Nevenproduct van de winning van olie/boter door persing uit cacao bonen, <i>Theobroma cacao</i> L.	Cacaoschilfers, koek, Cat. 68/2013: 2.3.3	Cacao industrie (6, 030, 05-DEC-23)
2.016	Cacaoschillen	Product verkregen door het ontschillen van cacao bonen (<i>Theobroma cacao</i> L.)	Cat. 68/2013: 2.3.2	Cacao industrie (6, 030, 05-DEC-23)
2.013	Cacaoschroot	Nevenproduct van de winning van cacaoboter door extractie uit cacaoschilfers.	Cocoa bean extracted, Cocoa solids, defatted	Cacao industrie (6, 030, 05-DEC-23)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Calciumcarbonaat, Krijt, Kalksteen, Cat. 68/2013: 11.1.1	Calciumcarbonaat (4, 900, 28-JUN-22)
11.124	Calciumcarbonaat (uit het ontharden van drinkwater)	Product verkregen tijdens het ontharden van drinkwater door de reactie van NaOH of Ca(OH) ₂ met Ca ²⁺ en HCO ₃ ⁻ . 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%.	Cat. 68/2013: 11.1.1	Calcium carbonate (uit onthard drinkwater) (1, 328, 03-JUL-15)
11.150	Calciumcarbonaat, onbewerkt	Product verkregen door het afgraven, zeven en sorteren van onbewerkt krijt.	Cat. 68/2013: 11.1.1, Krijt, onbewerkt	Calciumcarbonaat (4, 900, 28-JUN-22)
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	Rijstmaalderijproducten (4, 341, 03-APR-19)
11.120	Calciumchelaat	Product uit de reactie van calcium zout met aminozuur.	FRM: 02330	Calciumchelaat (1, 309, 25-NOV-14)
11.501	Calciumchloride	Calciumchloride (CaCl ₂). Mag ten hoogste 0,2 % bariumsulfaat bevatten. Verkrijgbaar in vloeibare of pillsvorm.	Cat.68/2013: 11.1.6	Calciumchloride (1, 344, 09-FEB-16)
11.561	Calciumcitraat (uit fermentatie)	Bijproduct verkregen uit het fermentatieproces van Aspergillus niger tijdens de productie van citroenzuur.	Calciumzout van citroenzuur, Cat. 68/2013: 11.1.11	Bijproduct uit fermentatie door Aspergillus niger: mycelium en calciumcitraat (2, 136, 30-JUN-21)
11.128	Calciumgluconaat	Calciumzout van gluconzuur, dat in het algemeen wordt uitgedrukt als Ca(C ₆ H ₁₁ O ₇) ₂ en gehydrateerde vormen ervan.	Cat.68/2013: 11.1.13	Calciumgluconaat (1, 356, 30-JUN-16)
11.140	Calciumhydroxide	Calciumhydroxide (Ca (OH) 2) verkregen door calcinering en hydratatie van natuurlijk voorkomende kalksteen	Calciumdihydroxide, Cat.68/2013: 11.1.7	Calciumoxide & Calciumhydroxide (2, 351, 21-NOV-19)
9.091	Calciumhydroxyapatiet (van organische oorsprong)	Product verkregen door bewerking van varkensbeenderen van levensmiddelenkwaliteit (food grade) (Ca ₁₀ (PO ₄) ₆ (OH) ₂ , bestemd voor menselijke consumptie.	Cat. 68/2013: 9.14.1	Tricalciumfosfaat en Calciumhydroxyapatiet (van organische oorsprong) (2, 382, 05-MAY-22)
11.505	Calciumnatriumfosfaat	Calciumnatriumfosfaat (CaNaPO ₄).	Cat.68/2013: 11.3.16	Calciumnatriumfosfaat (2, 305, 23-JUN-22)
11.122	Calciumnitraat dubbel zout	Solide dubbel zout, 5Ca(NO ₃) ₂ .NH ₄ NO ₃ .10H ₂ 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.	CAS no 15245-12-2/ EC no 239-289-5, Salpeterzuur, ammonium calciumzout, FMR: 003344	Calciumnitraat dubbel zout (1, 311, 03-JUL-15)
11.133	Calciumnitraat-dihydraat	Vast zout, Ca(NO ₃) ₂ .2H ₂ O. Afkomstig uit een chemische synthese van calcium carbonaatsteen en salpeterzuur, Kristallisatie / granulatie. Bron van Calcium (Ca) en niet-eiwit stikstof (N).	CAS no. 10124-37-5, FMR: 06615	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 & Calciumhydroxide (2, 351, 21-NOV-19)
11.506	Calciumpidolaat	Technisch zuiver L-calciumpidolaat. (C ₅ H ₆ CaNO ₃).	Cat.68/2013: 11.1.16	Calciumpidolaat (1, 316, 13-APR-15)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
11.507	Calciumsulfaatdihydraat	Calciumsulfaat-dihydraat (CaSO ₄ ·2H ₂ O) verkregen door het malen van calciumsulfaat-dihydraat of door hydratatie van calciumsulfaat-hemihydraat.	Cat.68/2013: 11.1.10 , Gips	Calciumsulfaat watervrij, -hemihydraat, -dihydraat (1, 366, 17-NOV-16)
11.508	Calciumsulfaathemihydraat	Calciumsulfaat-hemihydraat (CaSO ₄ ·½H ₂ 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).	Calcium zepen van dierlijke vetten, Cat.68/2013: 13.6.4	Calciumzouten van dierlijk vet (1, 375, 29-NOV-16)
2.092	Calciumzouten van Plantaardige vetzuren	Product verkregen uit plantaardige zure oliën en / of vetzuren die zijn onderworpen aan een reactie met calcium hydroxide of calciumoxide. 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.	Calciumzouten van Raapzaadolie vetzuren, Palmolie vetzuren, calciumzeepen, Cat.68/2013: 13.6.4	Calciumzouten van Plantaardige vetzuren (6, 163, 06-JUN-24)
13.121	Calciumzouten van vetzuren (uit chemische synthese)	Product verkregen uit synthetische vetzuren die gereageerd hebben met calciumhydroxide. De benaming moet worden gewijzigd of aangevuld om aan te geven welke vetzuren zijn gebruikt.	Cat. 68/2013: 13.6.4	Calciumzouten van vetzuren (uit chemische synthese) (1, 482, 15-APR-24)
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).	Calcium zepen van visolie, Cat.68/2013: 13.6.4	Calciumzouten van visolie (1, 376, 29-NOV-16)
8.002	Caseïne en caseïnaten	Caseïne: product verkregen uit magere melk of karnemelk door het drogen van caseïne, die door middel van zuren of stremsel is neergeslagen. 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. 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 terecht komen (bijv. product dat bij het walsdrogen naast de wals terecht komt).	Ammonium caseaat, Stofkastproducten, Producten die tijdens sproei- of walsdrogen buiten hoofdproductstroom terecht komen, Overslag van caseïne en caseïnat, Overschakelproducten, Natrium caseaat, Kalium caseaat, Cat. 68/2013: 8.3.1 caseïne / 8.4.1 caseaat, Caseïne, Calcium caseaat	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
12.030	Celhydrolysaat van Vibrio natriegens	Product verkregen uit biomassa van gehydrolyseerde en geïnactiveerde bacteriesoort Vibrio natriegens gekweekt op voedingssubstraat.	FMR: 009567-EN	Eenceleiwit van P. flexa/ V. natriegens en celhydrolysaat van V. natriegens (1, 484, 04-JUL-24)
7.033	Cellulose poeder	Product dat wordt verkregen door mechanische verwerking van cellulose pulp.	Cat. 68/2013: 7.8.2	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 voermiddel in diervoeders, tenzij verhit volgens wettelijke voorschriften. Verwerking van centrifugeschot afkomstig van rauwe melk is toegestaan op, door COKZ erkende, veehouderijbedrijven.	Cat. 68/2013: 8.7.1	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
7.090	Cestrum diurnum	Product verkregen door het in de zon drogen en malen van bladeren en stengels van Cestrum Diurnum.	Dagjasmijn, FMR: 006646-EN	Cestrum diurnum (1, 465, 01-JUL-22)
2.002	Chiazaad	Zaden van Chia (Salvia hispanica L.)	Cat. 68/2013: 2.24.1	Chiazaad (1, 307, 02-DEC-14)
13.181	Chitosan van zwarte soldaatvlieg (Hermetia illucens)	Product verkregen door hydrolyse en solventextractie uit larven van de zwarte soldaatvlieg (Hermetia illucens).	FMR: 009488-EN	Chitosan van de zwarte soldaat vlieg (Hermetia illucens) (1, 478, 12-DEC-23)
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.	Cat. 68/2013: 13.1.4	Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
9.006	Cholesterol	Product verkregen uit wolvet (lanoline) door verzeeping, scheiding en kristallisatie. Minimumgehalte van (3)-cholest-5-ene-3-ol, C ₂₇ H ₄₆ O: 90 %.	Cat. 68/2013: 9.17.1	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: 13.12.2	Chondroïtinesulfaat (van mariene oorsprong) (1, 333, 23-NOV-15)
13.160	Chondroïtinesulfaat (van warmbloedige landdieren)	Product verkregen door extractie van pezen, beenderen en andere weefsels van warmbloedige landdieren die kraakbeen en zacht bindweefsel bevatten.	Cat. 68/2013: 13.12.2	Chondroïtinesulfaat (van warmbloedige landdieren) (1, 437, 03-DEC-20)
4.041	Cichorei fructosestroop	Product verkregen door chemische of enzymatische hydrolyse van inuline en oligofructosen afkomstig uit de wortelen van de cichoreiplant, Cichorium intybus L.	Cat. 68/2013: 4.4.10	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, Cichorium intybus L. gewonnen wordt.	Cat. 68/2013: 4.4.9	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.	Cat. 68/2013: 4.4.7	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, Cichorium intybus 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, Cichorium intybus L. waaraan al dan niet bietmelasse is toegevoegd.	Cat. 68/2013: 4.4.5	Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
4.049	Cichoreivinasse	Product verkregen bij de verwerking van cichorei tijdens het raffineren van inuline en oligofructose.	Cat. 68/2013: 4.4.8	Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
4.040	Cichoreiwortelen	Wortelen van de cichoreiplant, Cichorium intybus L. var. sativum DC.	Cat. 68/2013: 4.4.1	Cichorei verwerkende industrie (4, 032, 06-DEC-17)
4.038	Cichoreiwortelvlokken, gedroogd	Product verkregen door het snijden en drogen van cichoreiwortels.	Cat. 68/2013: 4.4.1 + proces 21 (drogen) + proces 30 (vlokken)	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 afgefiltreerd.	Cat. 68/2013: 12.1.5	Vruchtensap verwerking (2, 233, 25-NOV-19)
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)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
5.010	Citruspulp	Nevenproduct, dat overblijft na het persen van citrusvruchten Citrus spp. of bij de bereiding van citrussap. Tijdens het drogen wordt veelal kalk toegevoegd.	Cat. 68/2013: 5.13.1	Citruschillen, Citruspulp en Citruswater (3, 035, 01-JUL-22)
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 spp. bij de bereiding van citrussap.	Cat. 68/2013: 13.1.6, FMR: 04084	Citruschillen, Citruspulp en Citruswater (3, 035, 01-JUL-22)
5.013	Citruswater	Bijproduct verkregen door het versnijden of persen van citrusvruchten Citrus spp.	Cat.68/2013: 13.1.6	Citruschillen, Citruspulp en Citruswater (3, 035, 01-JUL-22)
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.	Cat. 68/2013: 13.1.4	Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
9.025	Collageen uit varkensbeenderen	Op eiwit gebaseerd product afgeleid van varkensbeenderen	Cat. 68/2013: 9.10.1	Gelatine & Collageen (uit varkensbeenderen) (2, 083, 12-APR-22)
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 vriesdregen.	Cat. 68/2013: 8.6.1	Colostrum en bijproducten (3, 038, 30-JUN-20)
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 en bijproducten (3, 038, 30-JUN-20)
7.026	Concentraat uit (micro)algen	Vloeibare kleurende levensmiddelen concentraten van (micro)algen, verkregen tijdens de productie van voedingsconcentraten uit (micro)algen door extractie met water, filtratie en warmtebehandeling. De (micro)algen worden onder gecontroleerde omstandigheden gekweekt. De naam zal worden aangevuld met de algensoorten.	FMR: 009009-EN	Concentraat producten uit (micro)algen (1, 453, 03-DEC-21)
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 glucosesyrup, plantaardig vet/olie, melkproducten en toevoegingsmiddelen voor levensmiddelen (emulgator, stabilisator, kleurstof).	FMR: 06510	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 (15, 040, 10-JUL-24)
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.	Cat. 68/2013: 13.1.5	Consumptie ijs nevenproduct (1, 042, 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, yoghurtcrème, kwark, vla, pudding, room (gesteriliseerd / UHT), overige toetjes, etc.	Cat. 68/2013: 8.7.1 Bijproducten van de zuivelindustrie, Zuiveltoetjes, Yoghurtcrème, Yoghurt, Vla, Room, gesteriliseerd/UHT, Restmelk, Pudding, Melkdranken, gezoet en gefermenteerd, Melk, gesteriliseerd, Melk, gepasteuriseerd, Kwark, Karnemelk, Chocolademelk	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
11.105	Cristobaliet	Cristobaliet is een zuiver silica (ca. 99% SiO ₂) 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 ₂) 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)
13.172	Deeg uit het extrusieproces, gedroogd	Bijproducten en grondstoffen uit de graanindustrie die vrijkomen bij het starten van de extrusie en de reguliere productie van: geëxtrudeerde granen (tarwe, gluten, maïs, rijst, andere granen met toevoegingsmiddelen en kleurstoffen), melkeiwit en andere.		Deeg uit het levensmiddelen extrusieproces (1, 448, 13-JUL-21)
13.003	Deeg(resten)	Nevenstroom van deeg die vrijkomt tijdens het productieproces en/of door overproductie en/of storingen in het productieproces.	Cat. 68/2013: 13.1.2	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).	Cat. 68/2013: 13.2.2, Glucose, Dextrose, gedroogd	Maiszetmeelindustrie (5, 133, 28-JUN-23), Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
11.509	Dicalciumfosfaat	Calciummonowaterstoffsosfaat verkregen uit anorganisch materiaal (CaHPO ₄ H ₂ O). Ca/P > 1,2. Mag ten hoogste 3 % chloride bevatten, uitgedrukt als NaCl.	Calciumwaterstoforthofosfaat, Cat.68/2013: 11.3.1	Voederfosfaat industrie (van anorganische oorsprong) (1, 281, 18-MAY-14)
11.058	Dicalciumfosfaat (van organische oorsprong)	Calciummonowaterstoffsosfaat (CaHPO ₄ ·2H ₂ 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, 183/2005 en 429/2016). Bij de benaming moet ook de relevante de verwerkte diersoort (bv. varken, herkauwer, vogel) worden vermeld.	Cat.68/2013: 9.2.1, Reuzel, Rundervet, Varken svet, Pluimveevet	Dierlijk vet (5, 041, 15-JUL-21)
9.005	Dierlijk vet, gehard	Product verkregen door hydrogenering (= harden) en koelen van dierlijk vet met spraytechnologie.	FMR: 06244	Dierlijk vet, gehard (1, 364, 11-JUL-16)
11.560	Dikaliumfosfaat	Dikaliumfosfaat (K ₂ HPO ₄ x nH ₂ O; n = 0, 3 of 6).	Cat.68/2013: 11.3.15, Dikaliummonofosfaat Dikaliumorthofosfaat	Monokalium- en Dikaliumfosfaat (2, 360, 16-APR-21)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
4.121	Diksap (bietsuiker)	Product, verkregen bij de vervaardiging van suiker, bestaande uit suikersiroop met een hoge zuiverheid.	FMR n. 008801-EN	Bietsuikerindustrie (10, 014, 01-MAY-20)
11.154	Dinatriumdwaterstofdifosfaat	Dinatriumdwaterstofdifosfaat (Na ₂ H ₂ P ₂ O ₇)	Cat. 68/2013 11.3.27	Dinatriumdwaterstofdifosfaat (1, 473, 28-NOV-22)
11.123	Dinatriumfosfaat anhydraat	Mineraal product gemaakt van dinatriumfosfaat (Na ₂ HPO ₄ ·xH ₂ O) door middel van een drogingsproces. Wordt zowel verkocht in korrel- als in poedervorm.	Dinatriumfosfaat watervrij, FMR no.05253-EN, Dinatriumwaterstoforthofosfaat anhydraat	Dinatriumfosfaat anhydraat (1, 318, 14-APR-15)
1.002d	Distillers' grains and solubles, gedroogd	Product verkregen bij de productie van alcohol door het vergisten en destilleren 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.	Cat. 68/2013: 1.12.9	Bio-ethanol industrie (15, 040, 10-JUL-24)
1.220	Door brouwers gebruikte graanvezels	Vezelvast bijproduct, verkregen door machinale scheiding van het brouwersgraan.	FMR n. 008807-EN	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
13.083	Door splitsen verkregen ruwe vetzuren	Product verkregen door het splitsen van olie/vet. Per definitie bestaat het uit ruwe 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: 13.6.6	Glycerine producten (oleo-chemisch), zuivere gedistilleerde /ruwe vetzuren uit splitsing (2, 332, 03-DEC-20)
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 (oleo-chemisch), zuivere gedistilleerde /ruwe vetzuren uit splitsing (2, 332, 03-DEC-20)
13.023	Droge grondstoffen van de zoetwarenindustrie	Grondstoffen in droge vorm die vrijkomen tijdens behandeling en reguliere productie van zoetwaren.	Cat. 68/2013: 13.1.4	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)
5.083	Druivenpittenperssap	Product verkregen uit druivenpitten na de productie van druivensap. Het bevat overwegend koolhydraten. Het kan geconcentreerd zijn.	Cat. 68/2013: 5.25.4	Processchema Druivenpittenperssap (1, 431, 28-JUN-21)
5.081	Druivenpittenschroot	Product verkregen bij het extraheren van de olie uit druivenpitten.	Catalogus van voedermiddelen 68/2013: 5.25.2, Druivenpittenmeel	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.		Xylo-Oligosaccharide en D-xylose uit maïsspillen (1, 304, 07-JUL-16)
12.028	Eenceleiwit van Priestia flexa	Product verkregen uit biomassa van de geïnactiveerde bacteriesoort Priestia flexa gekweekt op voedingssubstraat.	FMR: 009600-EN	Eenceleiwit van P. flexa/ V. natriegens en celhydrolysaat van V. natriegens (1, 484, 04-JUL-24)
12.029	Eenceleiwit van Vibrio natriegens	Product verkregen uit biomassa van de geïnactiveerde bacteriesoort Vibrio natriegens gekweekt op voedingssubstraat.	FMR: 009599-EN	Eenceleiwit van P. flexa/ V. natriegens en celhydrolysaat van V. natriegens (1, 484, 04-JUL-24)
9.040	Eidooier, gedroogd	Product verkregen uit eieren na het scheiden van de schalen en het eiwit, dat gepasteuriseerd en gedroogd is.	FMR: 008946-EN	Bijproducten van eieren (uit de levensmiddelenindustrie) (3, 052, 05-MAY-22)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
9.036	Eieren, gedroogd	Product dat wordt verkregen door het sproeidroging van gepelde en ontvelde eieren en dat bestaat uit technisch vol eipoeder of uit verschillende verhoudingen van eiproducten. Wordt zowel in poedervorm, klumber als in pelletvorm verkocht.	Cat.68/2013: 9.15.3, Eipoeder	Bijproducten van eieren (van cat. 3 producten) (3, 050, 04-MAY-22)
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.	Cat. 68/2013: 9.15.5	Bijproducten van eieren (uit de levensmiddelenindustrie) (3, 052, 05-MAY-22), Bijproducten van eieren (van cat. 3 producten) (3, 050, 04-MAY-22)
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.	Cat.68/2013: 9.15.3	Bijproducten van eieren (uit de levensmiddelenindustrie) (3, 052, 05-MAY-22)
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)
9.038	Eiwit bijproduct (vloeibaar/poeder)	Het aanhechtende eiwit dat met een centrifugaal extractor wordt verkregen uit natte eierschalen. Beschikbaar in vloeibare of poedervorm na sproeidroging.	C-eiwit, B-eiwit, Slingerwit , Cat. 68/2013: 9.15.2	Bijproducten van eieren (uit de levensmiddelenindustrie) (3, 052, 05-MAY-22)
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.	FMR n. 006652-EN, hittedrab, hitte trub	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
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.	Cat. 68/2013: 9.6.1	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.	Cat. 68/2013: 9.6.1	Eiwithydrolysaat uit varkensmucosa (4, 053, 07-JUN-14)
9.012	Eiwithydrolysaat uit varkensmucosa, vloeistof	Product verkregen door enzymatische behandeling van darmmucosa van varkens.	Cat. 68/2013: 9.6.1	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.	Cat. 68/2013: 12.1.12	Eiwithydrolysaat van Saccharomyces cerevisiae, vloeistof (1, 276, 21-NOV-13)
4.128	Eiwitrijk aardappelferment	Eiwitrijk product geproduceerd via aërobe fermentatie van het koolhydraatrijke bijproduct gepasteuriseerde aardappelstoomschillen, door een gemengde GRAS microbiële cultuur. Na fermentatie wordt het eiwitgist ontwaterd en gedroogd om de microben te inactiveren.	FMR: 009203	Eiwitrijk aardappelferment en bijproducten (1, 460, 05-MAY-22)
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 erwteiwit. Product bestaat uit de onoplosbare fractie van de oorspronkelijke eiwitbron.	Cat. 68/2013: 8.7.1	Eiwitspoeling uit productie van eiwithydrolysaten (1, 054, 14-SEP-10)
3.010	Erwten	Zaden van Pisum spp. (ronde erwten, capucijners e.a.).	Cat. 68/2013: 3.11.1	Erwten (4, 055, 09-OCT-20)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
3.026	Erwten, geëxtrudeerd	Product verkregen uit erwten via een behandeling in vochtige, warme omstandigheden onder druk met toegenomen zetmeelverstijfseling.	Cat. 68/2013: 3.11.1 + proces 27 (extruderen)	Erwtenverwerkende industrie (4, 274, 09-OCT-20)
3.024	Erwten, geschild	Geschilde erwtenzaden.	Cat. 68/2013: 3.11.6	Erwtenverwerkende industrie (4, 274, 09-OCT-20)
3.028	Erwten, getoast	Zaden van Pisum spp. die een passende warmtebehandeling hebben ondergaan (toasten).	Cat. 68/2013: 3.11.1 + proces 38 (Verhitten), E rwten, warmtebehandeld	Erwtenverwerkende industrie (4, 274, 09-OCT-20)
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 of na vermalen en luchtfractionering.	Cat.68/2013: 3.11.9	Producten uit erwteneiwit en de zetmeelindustrie (6, 056, 19-APR-23)
3.012	Erwteneiwit oplossing	Vloeibaar product dat wordt gewonnen uit het erwtenvruchtwater tijdens de zuivering van het erwteneiwit.	Cat.68/2013: 3.11.11, Erwtentersapp	Producten uit erwteneiwit en de zetmeelindustrie (6, 056, 19-APR-23)
3.018	Erwtenmeel, geschild	Gepelde, gemicroniseerde erwt verkregen door extrusie koken.	Cat. 68/2013: 3.11.4, Erwtenmeel, gemicroniseerd	Erwtenverwerkende industrie (4, 274, 09-OCT-20)
3.019	Erwtenmeel, hittebehandeld	Erwtenmeel dat een hittebehandeling heeft ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid te verhogen.	FMR no. 003771-EN	Erwtenverwerkende industrie (4, 274, 09-OCT-20)
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 (6, 056, 19-APR-23)
3.025	Erwtenschillen	Product verkregen bij de productie van erwtenbloem uit erwten. Het bestaat overwegend uit de schillen die afgescheiden worden bij het schillen en reinigen en in mindere mate het endosperm.	Cat. 68/2013: 3.11.5	Erwtenverwerkende industrie (4, 274, 09-OCT-20)
6.023	Erwtenstro	Stro van Pisum spp.	Cat. 68/2013: 6.12.1	Erwten (4, 055, 09-OCT-20)
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 (6, 056, 19-APR-23)
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.	Cat. 68/2013: 3.11.3 + proces 38 (Verhitten), E rwtenvlokken, ontsloten	Erwtenverwerkende industrie (4, 274, 09-OCT-20)
3.017	Erwtenvoermeel	Nevenproduct, dat ontstaat bij de bereiding van voor de menselijke voeding bestemde producten uit erwten. Het bestaat uit erwtenschillen, delen van de zaadlobben en van de kiemen.	FMR no.03771-EN	Producten uit erwteneiwit en de zetmeelindustrie (6, 056, 19-APR-23)
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 (6, 056, 19-APR-23)
6.035	Esparcet-meel (pellet), kunstmatig gedroogd	Product verkregen door kunstmatig drogen en malen van Esparcet/Sainfoin (Onobrychis viciifolia) (botanische zuiverheid ten minste 80%, het kan tot 20% klaver of ander voedergras bevatten dat tegelijkertijd met de Esparcet/Sainfoin wordt gedroogd en gemalen).	Esparcette, sainfoin, FMR n. 007934-EN	Esparcette-meel (pellet), kunstmatig gedroogd (1, 435, 10-JUL-20)
3.060	Fenegriekzaden	Zaad van de fenegriek (Trigonella foenum-graecum).	Cat. 68/2013: 3.5.1	Fenegriek producten (1, 338, 23-NOV-15)
3.061	Fenegriekzaden, poeder	Product verkregen door het vermalen van fenegriekzaden.	FMR no.01123-EN	Fenegriek producten (1, 338, 23-NOV-15)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
12.014	Fermentatiebijproduct van Lactobacillus acidophilus	Producten verkregen uit de biomassa van Lactobacillus acidophilus, gekweekt op bepaalde substraten (tarwegries, roggevoerbloem, sojaschillen, suikerproducten, weipoeder).	Cat. 68/2013: 12.1.8	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.	FMR n. 08286-NL, Supernatant, Fermentatieresidu zuurselproductie	Fermentatieresidu zuurselproductie en melkzuurproductie (3, 060, 02-APR-19)
2.229	Filterkoek uit winterisatie	Bijproduct van de zonnebloemolieproductie, verkregen tijdens winterisatie en filtratie. Het bestaat hoofdzakelijk uit olie, was en cellulosehoudend filtreermiddel.	FMR n. 008982-EN	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
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.	Cat. 68/2013: 2.19.9	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
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.	Cat. 68/2013: 2.19.8	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
6.032	Fructo-oligosacchariden gedroogd uit gras	Fructo-oligosacchariden verkregen uit fysische behandeling van gras. Het product is gedroogd.	FMR: 08789	Producten uit de bio-raffinage industrie van gras (2, 080, 03-DEC-18)
7.061	Fructo-oligosacchariden uit rietsuiker	Product dat via een enzymatisch proces wordt verkregen uit suiker van suikerriet. Verkrijgbaar als siroop of in gedroogde vorm.	Cat. 68/2013: 13.2.11	Fructo-oligosacchariden uit rietsuiker (1, 445, 16-APR-21)
6.031	Fructo-oligosacchariden vochtig uit gras	Fructo-oligosacchariden verkregen uit de fysische behandeling van gras.	FMR: 08789	Producten uit de bio-raffinage industrie van gras (2, 080, 03-DEC-18)
4.120	Fructo-oligosacchariden van suikerbieten	Product verkregen uit suiker van suikerbieten via een enzymatisch procedé. Beschikbaar als siroop of gedroogde vorm (poeder)	Cat. 68/2013: 13.2.11	Fructo-oligosacchariden uit bietsuiker (1, 419, 29-NOV-19)
13.064	Fulvinezuur	Vloeibaar product, verkregen uit humus, gevormd over miljoenen jaren uit vergane planten en dierlijke resten, met toevoeging van enzymen en water.	FRM no. 002849-EN	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) (12, 255, 04-JUL-24)
8.035	Galacto-oligosacchariden, gesproeidroogd met maltodextrine	Product verkregen na het mengen en sproeidrogen van galacto-oligosacchariden met maltodextrine voor menselijke consumptie. Kan tot 30% maltodextrine bevatten.	FMR: 03101-EN, Galacto-oligosacchariden, poeder	Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
10.009	Garnalenhydrolysaat (vloeibaar/poeder)	Product verkregen door het malen en hydrolyseren van garnalenresten.	Cat.68/2018: 10.3.1 + Process 40	Crustacea (schaaldieren-)meel (3, 070, 13-DEC-23)
10.001	Garnalenmeel	Product dat verkregen wordt door het koken, persen en malen van garnaal- en Noordzeekrabben resten.	Cat.68/2013: 10.3.1	Crustacea (schaaldieren-)meel (3, 070, 13-DEC-23)
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 (5, 081, 15-APR-22)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Cat. 68/2013: 13.1.2	Bakkerijproducten (industrieel) (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.	Cat. 68/2013: 13.1.2	Bakkerijproducten (industrieel) (5, 011, 27-APR-15)
5.103	Geblancheerde amandelschillen	Product verkregen door het blancheren en schillen van zoete amandelzaadjes door fysieke scheiding van de pit.	Cat.68/2013: 5.2.2	Geblancheerde amandelschillen en amandel (pers) cake, met geblancheerde schillen (1, 429, 22-APR-20)
11.156	Gedefluoreerd fosfaat	Product verkregen door thermochemische verwerking van fosfaatrijke grondstoffen. Verkrijgbaar in korrel- en poedervorm. Chemische formule: 5N2(4)4	Cat. 68/2013: 11.3.6	Gedefluoreerd fosfaat (1, 483, 10-APR-24)
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: 05281	Bio-ethanol industrie (15, 040, 10-JUL-24)
1.017	Gedestilleerde maïsolie (van ethanol productie), geraffineerd	Bijproduct verkregen uit raffinage (door neutralisatie, bleken, winteriseren en ontgeuren) van gedestilleerde maïsolie.	FMR: 009391-EN	Bio-ethanol industrie (15, 040, 10-JUL-24)
1.015	Gedroogd mout-eiwit	Bijproduct, verkregen door het drogen van de vloeibare fractie die bij de productie van gebruikte granen door de brouwers wordt verkregen.	FMR n. 008901-EN	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
1.166	Gedroogde spoeling	Product van de alcoholdestilleerderij verkregen door het drogen van vaste residuen van gegiste granen. Kan tot 2% kalium bevatten bij een vochtgehalte van 12%. De graansoort mag bij de benaming worden vermeld.	Cat.68/2018: 1.12.10	Bio-ethanol industrie (15, 040, 10-JUL-24)
1.179	Geëxtrudeerde rijst	Product verkregen door het extruderen van rijstmeel.	Cat.68/2013: 1.6.4	Rijstmaalterijproducten (4, 341, 03-APR-19)
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 metabolieten van de fermentatie met een ongemodificeerde Bacillus coagulans.	FMR nr. : 06070-EN	Gefermenteerde caseïne door Bacillus coagulans (1, 379, 24-MAR-17)
13.150	Gefermenteerde bakkerijproducten	Bakkerijbijproducten geoxideerd door zuiver aërobe bacteriën van Bacillus spp. (klasse 1 in overeenstemming met de Europese richtlijn 2000/54/EG)	Verteerde bakkerijproducten	Gefermenteerde bakkerijproducten (1, 439, 03-DEC-20)
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.	Gegist soja-eiwit (concentraat), Cat.1017/2017: 2.18.15	Gefermenteerde eiwit(concentraat) van soja(bonen) (3, 349, 30-JUN-21)
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: 06585	Gefermenteerde melk met Lactobacillus rhamnosus en Lactobacillus farciminis, geïnactiveerd (1, 284, 18-MAY-14)
13.135	Gefermenteerde producten van Saccharomyces cerevisiae	Producten verkregen door fermentatie van gedefinieerde substraten (sojameel, maïsvoeder) met Saccharomyces cerevisiae. Kan levende Saccharomyces cerevisiae bevatten die tijdens het gistingsproces wordt gebruikt.	FMR n.000482-EN	Gefermenteerde product van Saccharomyces cerevisiae (1, 418, 03-DEC-19)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
9.074	Gehydrolyseerd insecteneiwit	Product dat bestaat uit gehydrolyseerde eiwitten uit bijproducten van insecten. Product is verkregen door hydrolyse van de vloeibare eiwitfractie, die is verkregen na het verwijderen van insectenolie en eiwitmeel van insecten en vervolgens gesproeidroogd tot poeder.	Cat. 68/2013: 9.6.1	Insecten verwerking (7, 336, 15-APR-22)
12.027	Geïnactiveerde bacteriën en delen daarvan van verschillende Lactobacillus spp. soorten	Vloeibaar product, combinaties van geïnactiveerde bacteriën (Lactiplantibacillus plantarum, Lacticaseibacillus paracasei en/of Ligilactobacillus salivarius) en hun bijproducten, verkregen door fermentatie op substraat/ kweekmedium van plantaardige oorsprong.	Cat. 68/2013: 12.1.14, Geactiveerde bacteri en delen daarvan, verkregen door fermentatie van verschillende combinaties van Lactobacillus sp p. soorten.	Geïnactiveerde bacteriën en delen daarvan van verschillende Lactobacillus spp. soorten (1, 479, 13-DEC-23)
9.026	Gelatine from fish skins	Natural, soluble protein, gelling, obtained by the partial hydrolysis of collagen produced from fish skins.	Cat. 68/2013: 9.12.1	
9.023	Gelatine uit varkensbeenderen	Natuurlijk, oplosbaar eiwit, gelerend of niet-gelerend, verkregen door hydrolyse van collageen uit beenderen van food grade varkens.	Cat. 68/2013: 9.12.1	Gelatine & Collageen (uit varkensbeenderen) (2, 083, 12-APR-22)
9.022	Gelatine van varkenshuiden, gehydrolyseerd	Gelatine die een aanvullende enzymatische behandeling heeft ondergaan.	Cat. 68/2013: 9.12.1	Gelatine van varkenshuiden - vishuiden (gehydrolyseerd) (1, 082, 21-JUN-12)
9.020	Gelatine van varkenshuiden	Natuurlijk, oplosbaar eiwit, gelerend, verkregen door gedeeltelijke hydrolyse van collageen uit huiden van varkens.	Cat. 68/2013: 9.12.1	Gelatine van varkenshuiden - vishuiden (gehydrolyseerd) (1, 082, 21-JUN-12)
9.075	Gele meelworm olie	Product dat bestaat uit olie van insecten (afkomstig van larven van de gele meelworm (Tenebrio molitor).	Tenebrio molitor olie	Producten van gele meelworm (Tenebrio molitor) (1, 427, 05-JUL-23)
9.076	Gele meelworm proteïnemeel	Product dat bestaat uit bewerkte dierlijke eiwitten van insecten. Product verkregen door het malen, verwarmen en drogen van larven van de gele meelworm (Tenebrio molitor) waaruit de olie gedeeltelijk fysiek is verwijderd.	Ontvet Tenebrio molitor proteïnemeel	Producten van gele meelworm (Tenebrio molitor) (1, 427, 05-JUL-23)
9.077	Gele meelworm, gedroogd (heel / meel)	Product verkregen door drogen en eventueel vermalen van gele meelworm (Tenebrio molitor) zonder verdere verwerking / extractie.	Gedroogde Tenebrio-molitor (meel)	Producten van gele meelworm (Tenebrio molitor) (1, 427, 05-JUL-23)
13.057	Gepasteuriseerde massa/product van de zoetwarenindustrie	Bijproducten en grondstoffen die gepasteuriseerd zijn die regelmatig vrijkomen tijdens de behandeling en productie van zoetwaren.	Cat. 68/2013: 13.1.4 + proces 47 (Pasteurisatie)	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	Erdnuss, gertet, Pinda's, geroosterd, FMR 000 516-EN	Grondnoten (2, 079, 25-NOV-14), Grondnoten producten (4, 078, 05-DEC-23)
1.020	Gerst	Korrels van Hordeum vulgare L en andere gecultiveerde soorten.	Cat. 68/2013: 1.1.1	Gerst (1, 071, 14-SEP-10), Gerstmaalderijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
1.222	Gerst structureel koolhydraat concentraat	Product verkregen door de bewerking van bierbostel om olie- en eiwitfracties te verkrijgen voor menselijke consumptie. Het kan ontvet zijn.		Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
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 (Stoom behandeld) zijn.	Cat. 68/2013: 1.1.1 + proces 27 extruderen	Gerstmaalderijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
1.021	Gerst, gepeld	Korrels van gerst die bij het pellen zijn ontdaan van doppen en bliezen.	Cat. 68/2013: 1.1.1 + proces 48 (pellen/schillen)	Gerstmaalderijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
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.	Cat. 68/2013: 1.1.1 + proces 11 (breken)	Gerstmaalderijproducten (8, 072, 05-SEP-23)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Cat. 68/2013: 1.1.1 + proces 11 + 7 (breken + r einigen)	Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
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.	Cat. 68/2013: 1.1.1+ proces 38 (verhitten), Ger st, ontsloten	Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
1.033	Gerst, pensbestendig (NaOH behandeld)	Gerst dat een technische behandeling met natriumhydroxide heeft ondergaan met als doel het gehalte aan bypass-eiwitten te verhogen.		Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
1.232	Gersteiwitgries	Gerstproduct verkregen na enzymatische hydrolyse en mechanische afscheiding van de eiwitfractie. Verkrijgbaar in poedervorm of korrelvorm.	FMR: 009040-EN	Barley proteïn concentrate (1, 481, 17-APR-24)
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.	FMR no.: 002341-EN	Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
1.231	Gerstemeel (gemicroniseerd)	Product verkregen door malen van gerst.	Cat. 68/2013 1.1.1 + Process 45	Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
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.	Cat. 68/2013: 1.1.7, Gersteslijpmeel	Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
1.026	Gerstevlokken ((infrarood) gemicroniseerd)	Product, dat door walsen van gereinigde, ongepelde gerst verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn. Het kan (infrarood) gemicroniseerd worden.	Cat. 68/2013: 1.1.4	Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
1.027	Gerstevlokken, gepeld ((infrarood) gemicroniseerd)	Product, dat door walsen van gereinigde, gepelde gerst verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn. Het kan (infrarood) gemicroniseerd worden.	Cat.68/2013: 1.1.4 + proces 14 (pellen)	Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
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.	FMR 002341-EN	Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
1.230	Gerstemeel, hittebehandeld ((infrarood) gemicroniseerd)	Product verkregen door warmtebehandeling en (infrarood) micronisatie van gerst..	Cat. 68/2013 1.1.1 + process 38 + process 66	Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
1.031	Gerstevlokken, hittebehandeld (Infraroodmicronisering)	Product, dat door walsen (Infraroodmicronisering) van gerst, hittebehandeld.	Cat. 68/2013: 1.1.1 + proces 38 (verhitten) + 3 0 (vlokken) + 66 (Infraroodmicronisering)	Gerstmaalterijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
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	Rijstmaalterijproducten (4, 341, 03-APR-19)
13.107	Gesproeidroogd vetpoeder / emulsies (producten)	Producten die verkregen tijdens de bereiding van vetpoeders (vetgehalte tot aan 80%), koffiëcreamer en melkpoedervervangers voor menselijke consumptie en inclusief eindproducten. De grondstoffen (glucosesyrop, 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)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.035	Gierst	Graankorrels van <i>Panicum millaceum</i> L.	Cat. 68/2013: 1.3.1, 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.	Cat. 68/2013: 1.3.1 + proces 57 (zeven/ziften)	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.	Cat. 68/2013: 13.1.4	Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)
13.102	Gist beta-glucanen	Gist beta-glucanen zijn polymeren van glucose die worden gewonnen uit <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	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	Gistproducten uit de papierindustrie (4, 398, 03-JUL-23)
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>Torulaspota 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.	Cat.68/2013: 12.1.5, Gist eiwit, Gehydrolyseerd gist	Gist, gedroogd, geïnactiveerd; Gistextract; Gistcelwanden; Gist, geautolyseerd (5, 081, 15-APR-22)
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 (5, 081, 15-APR-22)
13.136	Gistcultuur-eiwitconcentraat	Gefermenteerd eiwitconcentraat verkregen door de gezamenlijke verwerking van plantaardige eiwitten (zoals soja, erwten, lupine en/of granen) en gist. Het bevat een hoog eiwitgehalte en geïnactiveerde gist en enzymen	FMR n. 002401-EN	Gistcultuur eiwitconcentraat (1, 449, 25-NOV-21)
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 (5, 081, 15-APR-22)
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)
13.082	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)
13.084	Glucosamine hydrochloride (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.	Cat.68/2013: 13.2.8	Glucosamine (Chitosamine) (door fermentatie) (2, 331, 30-JUN-21)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
13.078	Glucosaminesulfaat (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. In kalium vorm beschikbaar is.	Cat.68/2013: 13.2.8	Glucosamine (Chitosamine) (door fermentatie) (2, 331, 30-JUN-21)
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) (12, 255, 04-JUL-24)
13.080	Glycerine, geraffineerd (uit het oleochemische proces)	Product dat wordt verkregen door het oleochemische proces van 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 & zuivere gedistilleerde vetzuren uit oxidatieve splitsing & hydrolyse (1, 462, 02-MAY-22), Glycerine producten (oleochemisch), zuivere gedistilleerde /ruwe vetzuren uit splitsing (2, 332, 03-DEC-20)
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.	Cat.68/2013: 13.8.2, Glycerol	Glycerine, ruw en geraffineerd (uit biodiesel) (6, 073, 02-JUL-24)
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) (6, 073, 02-JUL-24)
1.029	Gort	Ontdopte en geslepen Gerst.	Cat. 68/2013: 1.1.7	Gerstmaalderijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
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.	Cat. 68/2013: 1.1.7 + proces 30 (vlokken)	Gerstmaalderijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
6.040	Graan kuilvoer	Product verkregen door het inkuilen van hele planten van graangewassen. Bij de benaming moet ook de graansoort worden vermeld.	Cat. 68/2013: 6.2.1, Ingekuilde tarwe, Ingekuilde planten van graangewassen	Ingekuilde planten van graangewassen (3, 446, 27-MAR-24)
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	Bio-ethanol industrie (15, 040, 10-JUL-24)
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 (15, 040, 10-JUL-24)
1.189	Graankorrels Maïs screenings	Producten verkregen bij het mechanisch zeven (scheiding op basis van grootte), bestaande uit kleine graankorrels en fracties van korrels, eventueel gekiemd, die vóór de verdere verwerking van de korrel zijn gescheiden. De producten bevatten meer ruwe celstof (bv. doppen) dan de niet-gescheiden granen.	Cat. 68/2013: 1.12.4	Bio-ethanol industrie (15, 040, 10-JUL-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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, Donkere gedroogde spoeling, Distillers dried grains and solubles, DDG S	Bio-ethanol industrie (15, 040, 10-JUL-24)
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: 02195	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: 02195	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.	(Gras)Hooi, kunstmatig gedroogd, Cat.68/2013 : 6.6.2	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.	Cat. 68/2013: 6.6.4, Groen kuilvoer	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.	Cat. 68/2013: 6.5.1	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.	Cat. 68/2013: 5.24.1	Graszaadproducten (2, 076, 10-SEP-14)
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.	FMR 000837-EN, 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.	Cat. 68/2013: 13.1.6 + proces 34 (frituren)	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (7, 077, 05-JUL-21)
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.	Cat. 68/2013: 13.1.6 + proces 34 (drogen)	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (7, 077, 05-JUL-21)
13.092	Groente- en fruitconcentraat	Gepasteuriseerde groente- en/of fruitconcentraten verkregen door extractie met water, filtratie en enzymatische behandeling.	FMR n. 009007-EN , Gepasteuriseerd groente- en fruitretentaat	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (7, 077, 05-JUL-21)
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.	Cat. 68/2013: 13.1.6	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (7, 077, 05-JUL-21)
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.	Cat.68/2013: 13.1.6	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (7, 077, 05-JUL-21)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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, doperwtten en appels.	Appels, Wortelen, Tuinbonen, Sperziebonen, Kapucijners, Doperwtten, Cat.68/2013: 13.1.6	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (7, 077, 05-JUL-21)
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.	Veilingfruit, Veilinggroenten	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (7, 077, 05-JUL-21)
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.	Cat. 68/2013: 13.1.6	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen) (7, 077, 05-JUL-21)
2.025	Grondnoot vliezen	Nevenproduct dat vrijkomt bij het droog reinigen van grondnoten.	FMR 003336-EN, Grondnootscreenings	Grondnoten (2, 079, 25-NOV-14), Grondnoten producten (4, 078, 05-DEC-23)
2.026	Grondnoot zure oliën uit chemische	Product verkregen bij het ontzuren, door middel van basen, van grondnootolie, 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	Grondnoten producten (4, 078, 05-DEC-23)
2.020	Grondnootdoppen	Nevenproduct dat ontstaat bij het ondoppen van de grondnoten <i>Arachis hypogaea</i> L. en andere arachissoorten.	FMR 003336-EN, Pindadoppen, Grondnoot, schillen	Grondnoten (2, 079, 25-NOV-14), Grondnoten producten (4, 078, 05-DEC-23)
2.021	Grondnootolie, geraffineerd	Product dat door middel van chemische dan wel fysische raffinage wordt gewonnen uit ruwe ontslijmde grondnootolie.	Cat. 68/2013: 2.20.1, Pinda-olie, geraffineerd	Grondnoten producten (4, 078, 05-DEC-23)
2.022	Grondnootolie, ruw	Uit grondnoten door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Pinda-olie, ruw	Grondnoten producten (4, 078, 05-DEC-23)
2.023	Grondnootschilfers (van gedeeltelijk ontdopt zaad)	Bijproduct van de oliewinning door persing die mogelijk (gedeeltelijk) zijn ontdopt. Verkrijgbaar in pelletvorm.	Cat. 68/2013: 2.6.1/2.6.3	Grondnoten producten (4, 078, 05-DEC-23)
2.027	Grondnoten deodestillaten (behandeld)	bijproduct van de chemische raffinage van ruwe grondnotenolie 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.	Cat. 68/2013: 13.6.5	Grondnoten producten (4, 078, 05-DEC-23)
2.028	Grondnoten, rauw	Zaden van de grondnoot (<i>Arachis hypogaea</i> L.) en andere arachissoorten, waarvan de doppen (al dan niet) gedeeltelijk zijn verwijderd.	Cat. 68/2013: 2.6.5, Pinda, rauw, Pinda's	Grondnoten (2, 079, 25-NOV-14), Grondnoten producten (4, 078, 05-DEC-23)
2.024	Grondnotenschroot, (gedeeltelijk) ontdopt	Bijproduct van de oliewinning van olie door extractie uit (gedeeltelijk) ontdopte vruchten van de grondnoot.	Cat. 68/2013: 2.6.2 / 2.6.4., Grondnotenschroot	Grondnoten producten (4, 078, 05-DEC-23)
7.098	Groot Afrikaantje bloemen, poeder	Product verkregen door het drogen en malen van groot Afrikaantjebloemen (<i>Tagetes Erecta</i>)	000941-EN	Marigold Flower Powder (1, 477, 04-JUL-23)
3.050	Guarschroot	Product verkregen na extractie van het bindmiddel uit de zaden van <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Catalogus 68/2013: 3.6.1, Guarmeel	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)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Cat.68/2013: 13.1.12	Bakkerijproducten (industrieel) (5, 011, 27-APR-15)
1.040	Haver	Korrels van Avena sativa L. en andere gecultiveerde haversoorten.	Cat. 68/2013: 1.4.1	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: 005018	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.	Cat. 68/2013: 1.4.2	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.	Cat. 68/2013: 1.4.1 + proces 11 (breken)	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 Avena sativa 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)
1.226	Haverdrank	Product verkregen door enzymatische en warmtebehandeling van gepelde haver. Het product bestaat uit de vloeibare en de oplosbare fracties.	Cat. 68/2013: 13.1.13	Haverdrank producten (1, 459, 15-APR-22)
1.225	Havereiwit	Bijproduct verkregen door enzymatische en warmtebehandeling van gepelde haver bij de productie van haverdrank voor menselijke consumptie. Het product bestaat uit vaste en onoplosbare fracties. Verkrijgbaar in natte (vochtige) of poedervorm.	Cat.68/2013: 1.12.4 , Graankorrelvoermeel	Haverdrank producten (1, 459, 15-APR-22)
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.	FMR no. 003232-EN	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.	Cat. 68/2013: 1.4.6, Haverdoppen	Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)
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.	Cat. 68/2013: 1. 4.11	Havermaalderijproducten (6, 091, 11-APR-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Cat. 68/2013: 1.4.3	Havermaaldrijproducten (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)	Havermaaldrijproducten (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)
2.033	Hennepbladeren (en bloemen) sap, gelyofiliseerd	Product verkregen door persen en vervolgens vriesdrogen van bladeren (en bloemen) van hennepplant	FMR n. 08306-EN	Hennepproducten (6, 092, 10-JUL-19)
2.034	Hennepbladeren (en bloemen), gedroogd (gepelteerd)	Product verkregen door bladeren (en bloemen) van hennepplant te drogen. Kan beschikbaar zijn in pelleteerde vorm.	Cat. 68/2013: 7.7.1	Hennepproducten (6, 092, 10-JUL-19)
2.039	Hennepolie	Product verkregen door de winning van olie door persing uit hennepzaad of Hennepzaadschillen.	Cat.68/2013: 2.22.3	Hennepproducten (6, 092, 10-JUL-19)
2.038	Hennepschilfers	Product verkregen door de winning van olie door persing uit Hennepzaadschillen of Hennepzaad.	Cat.68/2013: 2.22.2, Hennepkoek	Hennepproducten (6, 092, 10-JUL-19)
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 (6, 092, 10-JUL-19)
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 (6, 092, 10-JUL-19)
2.037	Hennepzaadschillen	Product verkregen bij het ontdoppen van hennepzaads.	FMR: 05529, FMR: 05313	Hennepproducten (6, 092, 10-JUL-19)
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)
13.145	Hopbellen, gedroogd (heel, gesneden of poeder)	Product verkregen door het drogen van verse hopbellen (humulus lupulus). Verkrijgbaar in hele bellen, gesneden of in poedervorm.	Cat. 68/2013: 13.1.11, FMR n.001388-EN	Hopbellen, gedroogd (heel, gesneden of poeder) (1, 434, 10-JUL-20)
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.	FMR 005731-EN	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.	FRM no. 006647-EN	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.	Cat. 68/2013: 6.6.5, Voordroogkuil	Graslandproducten (2, 074, 07-JUL-15)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 (<i>Hermetia illucens</i>) waarvan de olie gedeeltelijk fysiek is verwijderd.	Cat. 68/2013: 9.4.1	Insecten verwerking (7, 336, 15-APR-22)
9.073	Insecten (geheel) meel	Product verkregen door het malen van gedroogd insect zonder verdere verwerking / extractive; niet verwerkt zoals bedoeld in Verordening (EG) nr. 1069/2009.	Cat. 68/2013: 9.16.2, Insect (geheel) meel	Insecten verwerking (7, 336, 15-APR-22)
9.079	Insectenlarven, bevroren	Dode larven van de zwarte soldaatvlieg (<i>Hermetia illucens</i>) of de huisvlieg (<i>Musca Domestica</i>) die bevroren zijn maar niet verwerkt zoals bedoeld in Verordening (EG) nr. 1069/2009.	Cat. 68/2013: 9.16.2	Insecten verwerking (7, 336, 15-APR-22)
9.078	Insectenlarven, gedroogd	Dode larven van de zwarte soldaatvlieg (<i>Hermetia illucens</i>) of de huisvlieg (<i>Musca Domestica</i>) die gedroogd zijn maar niet verwerkt zoals bedoeld in Verordening (EG) nr. 1069/2009.	Cat. 68/2013: 9.16.2	Insecten verwerking (7, 336, 15-APR-22)
9.080	Insectenlarven, gemalen,verhit en bevroren	Dode larven van de zwarte soldaatvlieg (<i>Hermetia illucens</i>) of de huisvlieg (<i>Musca Domestica</i>) die gemalen,verhit en bevroren zijn.	Cat. 68/2013: 9.4.1	Insecten verwerking (7, 336, 15-APR-22)
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 (7, 336, 15-APR-22)
9.070	Insectenolie	Product dat bestaat uit olie van insecten (verkregen uit larven van de zwarte soldaatvlieg (<i>Hermetia illucens</i>)).	Cat. 68/2013: 9.2.1	Insecten verwerking (7, 336, 15-APR-22)
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.	Cat. 68/2013: 3.2.1	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.	Cat. 68/2013: 3.2.4	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.	Cat. 68/2013: 8.5.1, Wrongel, Smeltkaas(-producten), Rookkaas, Kaaswei, Kaasschaafsel, Kaas, geraspt, Kaas proceswater, Kaas met plant aardig vet, Kaas, Cat. 68/2013: 8.7.1	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
11.023	Kaliumbicarbonaat	Kaliumwaterstofcarbonaat (KHCO_3).	Cat.68/2013: 11.5.4, Kaliumwaterstofcarbonaat	Kaliumbicarbonaat (1, 421, 20-NOV-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.Ook wel Lithothamne genoemd wanneer het wordt verkregen uit <i>Phymatolithon calcareum</i> (Pall).	Cat. 68/2013: 11.1.5, koolzure algenkalk, Maerl, Lithothamne, Cat.68/2013: 11.1.4	Kalkwier (Maerl) (2, 293, 01-JUL-19)
5.030	Kanariezaad	Korrels van <i>Phalaris canariensis</i> L.	Cat. 68/2013: 5.8.1	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.	Cat. 68/2013: 2.5.2	Katoenzaad industrie (5, 111, 28-NOV-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.040	Katoenzaad	Zaden van de katoenplant <i>Gossypium</i> spp. die van zaadpluis zijn ontdaan.	Cat. 68/2013: 2.5.1	Katoenzaad industrie (5, 111, 28-NOV-24)
2.043	Katoenzaadolie, (half)geraffineerd.	Product verkregen uit katoenzaad door extractie en daaropvolgende raffinage.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Katoenzaad industrie (5, 111, 28-NOV-24)
2.041	Katoenzaadschilfers	Nevenproduct van de winning van olie door persing uit de van zaadpluis ontdane zaden van de katoenplant.	Cat. 68/2013: 2.5.3	Katoenzaad industrie (5, 111, 28-NOV-24)
3.090	Kikkererwten	Zaden van <i>Cicer arietinum</i> L.	Cat.68/2013: 3.3.1	Kikkererwten (1, 425, 29-NOV-22)
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: 06072	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.	Cat. 68/2013: 13.1.2, 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 groenen behandelde koffiebonen.	Cat. 68/2013: 5.15.1 + proces 49 (pelletieren)	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 (4, 114, 05-DEC-23)
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 (4, 114, 05-DEC-23)
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 (4, 114, 05-DEC-23)
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 (4, 114, 05-DEC-23)
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 (4, 114, 05-DEC-23)
2.052	Kokosolie, ruw	Uit kokospitten door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Kokosolie industrie (4, 114, 05-DEC-23)
2.053	Kokoschilfers	Nevenproduct van de winning van olie door persing uit het gedroogde, door de zaadhuid bedekte endosperm van het zaad van de kokospalm.	Cat.68/2013: 2.4.1, Kokoskoek	Kokosolie industrie (4, 114, 05-DEC-23)
2.057	Kokoschilfers, gehydrolyseerd	Kokoschilfers die een additionele enzymatische hydrolyse, een droging en maalstap ondergaan hebben.	Cat. 68/2013: 2.4.1 + proces 40 (Hydrolyse)	Kokoschilfers, gehydrolyseerd (1, 113, 14-SEP-10)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Cat.68/2013: 2.4.3, Kokosmeel	Kokosolie industrie (4, 114, 05-DEC-23)
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. Het kan worden behandeld met actieve kool om dioxines en andere verontreinigingen tot onder de wettelijke grenswaarden te beperken; de behandelingsmethode moet altijd worden gevalideerd.	Cat.68/2013: 13.6.5	Kokosolie industrie (4, 114, 05-DEC-23)
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, amorfe silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten.	Cat.68/2013: 2.14.7	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)
4.080	Koolraapstoomschillen	Product dat wordt gewonnen uit de verwerking van koolraap, bestaande uit de schil die daarvan wordt verwijderd (<i>Brassica napobrassica</i>) door middel van een stoombehandeling, droog ontvellen en het condensaat dat wordt opgevangen na het stomen.	FMR: 005509, Raapstoomschillen	koolraapverwerkende industrie (1, 312, 17-APR-15)
4.081	Koolraapstukjes	Tot stukken gesneden koolraap.	FMR: 005509, Raapstukjes	koolraapverwerkende industrie (1, 312, 17-APR-15)
2.284	Koolzaad, pensbestendig (behandeld met NaOH)	Koolzaad dat een technische behandeling met natriumhydroxide heeft ondergaan met als doel het gehalte aan bypass-eiwitten te verhogen.	Cat.68/2013: 2.14.1 + proced56 (Pensbestendig maken)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
6.022	Koolzaadstro	Stro van koolzaad.	Cat.68/2013: 6.13.1	Granen-, Luzerne-, Raapzaadstro (gepelleteerd of in balen verpakt) (4, 189, 04-MAY-22)
6.027	Koolzaadstro, gepelleteerd	Product verkregen door het pelletteren van Koolzaadstro	Cat.68/2013: 6.13.1 + proces 49 (pelletteren)	Granen-, Luzerne-, Raapzaadstro (gepelleteerd of in balen verpakt) (4, 189, 04-MAY-22)
11.503	Koolzure magnesiavoederkalk	Natuurlijk mengsel van calciumcarbonaat (CaCO ₃) en magnesiumcarbonaat (MgCO ₃). Mag ten hoogste 0,1 % maalhulpstoffen bevatten.	Calciummagnesiumcarbonaat, Cat.68/2013: 11.1.3	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.	Cat.68/2013: 11.1.2, Grit	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.	Cat. 68/2013: 13.1.9, Specerijen, gedroogd en gemalen	Kruiden, gedroogd en gemalen (2, 115, 01-APR-11)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Cat. 68/2013: 13.1.9	Kruiden, gedroogd en gemalen (van wilde oorsprong) (2, 116, 09-JUL-13)
12.025	Kruiden, gefermenteerd	Vloeibaar product verkregen door fermentatie van gedroogde en gemalen kruiden, suikerriet en melkzuurrijk kweekmedium in een meerfasenproces.	FMR. 009219-EN	kruiden gefermenteerd (2, 463, 01-JUL-22)
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 ₂) 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.	FRM no. 001048-EN	Lactitol (1, 120, 14-SEP-10)
8.009	Lactose	Door middel van zuiveren en drogen van melk of wei, onttrokken suiker.	Cat. 68/2013: 8.9.1, Melksuiker	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
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.	Cat. 68/2013: 13.2.7	Lactulose (1, 272, 16-APR-13)
13.067	Lavameel	Gestolde magma verwerkt tot poeder. Product bestaat uit mineralen en sporenelementen. Chemisch gedefinieerd als aluminiumnatriumsilicaat, calcium en kalium.	Chabaziet, Zeoliet, FMR: 000539	Lavameel (3, 295, 07-JUL-20)
2.430	Lecithinehoudend palmvet, geprild	Product verkregen door fractionering van fysiek geraffineerde stearinefractie van palmolie, vervolgens mengen met sojalecithine en sproei koeling bij lage temperatuur.	Harde palmstearine, Palm superstearine, Lecithinehoudend palmvet, geprild (pensstabiel vet)	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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, FMR 002995-EN	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, FMR 002995-EN	Lemna producten (2, 129, 26-APR-16)
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.	FMR: 006007	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	FMR 006010-EN	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.	Cat. 68/2013: 13.10.2	Leonardite (1, 128, 29-JUL-11)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
7.034	Lignocellulose	Product dat uitsluitend door mechanische bewerking uit natuurlijk hout verkregen wordt.	Cat. 68/2013: 7.8.1	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.	Cat. 68/2013: 7.8.1	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.	Catalogus 68/2013: 2.8.3, Lijnzaadmeel	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 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.	Cat.68/2013: 2.8.5, Lijnzaadmeelvoer	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.	Cat. 68/2013: 3.8.1	Linzen (1, 124, 14-SEP-10)
6.016	Luzerne (balen) met inbegrip van luzernemeel (pellets), kunstmatig gedroogd	Product verkregen door de toevoeging van luzernemeel, kunstmatig gedroogd in pellets, in balen van kunstmatig gedroogde luzerne.	Cat. 68/2013: 6.10.3	Luzerne (meel-)producten, zon- en kunstmatig gedroogd (4, 126, 28-JUN-22)
6.010	Luzerne, kunstmatig gedroogd	Kunstmatig gedroogd product bestaande uit <i>Medicago sativa</i> L. en <i>Medicago varia</i> Martyn.	Cat. 68/2013: 6.10.3	Luzerne (meel-)producten, zon- en kunstmatig gedroogd (4, 126, 28-JUN-22)
6.015	Luzerne, vers	<i>Medicago sativa</i> L. en <i>Medicago var. Martyn</i> planten of delen daarvan.	Alfalfa Cat. 68/2013: 6.10.1	Lucerne, fresh (1, 444, 16-APR-21)
6.011	Luzerne, zongedroogd	Zongedroogd product bestaande uit <i>Medicago sativa</i> L. en <i>Medicago varia</i> Martyn.	Cat. 68/2013: 6.10.2	Luzerne (meel-)producten, zon- en kunstmatig gedroogd (4, 126, 28-JUN-22)
6.014	Luzerne-eiwitconcentraat	Product verkregen door het kunstmatig drogen van fracties uit luzerne geperst sap, die door centrifugering zijn afgescheiden en een hittebehandeling hebben ondergaan om de eiwitten neer te slaan.	Alfalfa-eiwitconcentraat Cat. 68/2013: 6.10.7	Producten uit de bio-raffinaderij industrie van luzerne (1, 443, 16-APR-21)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
6.012	Luzernemeel (-brok), kunstmatig gedroogd	Product verkregen door het kunstmatig drogen en malen van jonge luzerne <i>Medicago sativa</i> L. en <i>Medicago varia</i> Martyn (botanische zuiverheidsgraad minimaal 80%).	Cat. 68/2013: 6.10.5	Luzerne (meel-)producten, zon- en kunstmatig gedroogd (4, 126, 28-JUN-22)
6.013	Luzernemeel (-brok), zongedroogd	Product verkregen door het onder invloed van de zon drogen en malen van jonge luzerne <i>Medicago sativa</i> L. en <i>Medicago varia</i> Martyn (botanische zuiverheidsgraad minimaal 80%).	Cat. 68/2013: 6.10.5	Luzerne (meel-)producten, zon- en kunstmatig gedroogd (4, 126, 28-JUN-22)
6.021	Luzernestro	Stro van luzerne.	FMR 004182-EN, Luzerne, gedorst	Granen-, Luzerne-, Raapzaadstro (gepelleteerd of in balen verpakt) (4, 189, 04-MAY-22)
6.026	Luzernestro, gepelleteerd	Product verkregen door het pelletteren van Luzernestro	FMR 004182-EN + proces 49 (pelletteren)	Granen-, Luzerne-, Raapzaadstro (gepelleteerd of in balen verpakt) (4, 189, 04-MAY-22)
11.563	Maagkiesel	Product verkregen door het malen van natuurlijk mineraal in de vorm van grind.	Cat.68/2013:11.9.1, Silex	Maagkiesel (1, 381, 24-MAR-17)
2.070	Maanzaad	Blauwe en/of witte zaden van <i>Papaver somniferum</i> L. (botanische zuiverheid 98%).	Cat. 68/2013: 2.23.1	Maanzaad (1, 130, 14-SEP-10)
11.548	Magnesiumbutyraat	Product verkregen door de reactie van magnesiumoxide met boterzuur. Het product is gemalen.	Cat.68/2013: 11.2.10 +37, Magnesiumzout van boterzuur	Magnesiumzouten van organische zuren (3, 345, 16-APR-21)
11.121	Magnesiumchelaat	Product uit de reactie van magnesium zout met aminozuur	FMR: 002328	Magnesiumchelaat (1, 310, 25-NOV-14)
11.518	Magnesiumchloride (uit pekkel)	Magnesiumchloride ($MgCl_2$) of oplossing verkregen door de natuurlijke concentratie van zeewater na afzetting van natriumchloride.	Cat.68/2013: 11.2.6	Magnesiumchloride (uit pekkel) (3, 347, 01-JUL-19)
11.160	Magnesiumchloride-hexahydraat	Magnesiumchloride-hexahydraat ($MgCl_2 \cdot 6H_2O$). Product verkregen door chemische synthese uit de reactie van magnesium met zirkoniumtetrachloride of titaniumtetrachloride.	FMR: 008774	Magnesium chloride hexahydraat (1, 474, 21-APR-23)
11.130	Magnesiumcitraat	Product verkregen door de reactie van magnesiumoxide met citroenzuur. Het product wordt gesproeidroogd.	Cat.68/2013: 11.2.10, Magnesiumzouten van citroenzuur	Magnesiumzouten van organische zuren (3, 345, 16-APR-21)
11.519	Magnesiumfosfaat	Magnesiumfosfaat – Product bestaande uit mono- en/of di- en/of trimagnesiumfosfaat.	Cat. 68/2013: 11.3.8	Magnesiumfosfaat (1, 286, 25-NOV-14)
11.129	Magnesiumfumaraat	Product verkregen door de reactie van magnesiumoxide met fumaarzuur. Het product wordt gesproeidroogd.	Cat.68/2013: 11.2.10, Magnesiumzout van fumaarzuur	Magnesiumzouten van organische zuren (3, 345, 16-APR-21)
11.520	Magnesiumhydroxide	Magnesiumhydroxide ($Mg(OH)_2$). Product verkregen door reactie van magnesiumchloride met natriumhydroxide of door vergruizing van het mineraal bruciet (natuurlijke oorsprong, mag ten hoogste 6% calciumoxide en siliciumdioxide bevatten. Niet minder dan 58% MgO).	Cat. 68/2013: 11.2.8	Magnesiumhydroxide (2, 412, 20-APR-23)
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)
11.524	Magnesiumsulfaat-heptahydraat	Magnesiumsulfaat ($MgSO_4 \times 7 H_2O$).	Cat. 68/20136: 11.2.2, Magnesiumsulfaat 7H ₂ O	Watervrij Magnesiumsulfaat / -heptahydraat (2, 342, 01-JUL-19)
11.562	Magnesiumsulfaat-monohydraat	Magnesiumsulfaat ($MgSO_4 \times H_2O$). Product verkregen door reactie van magnesiumoxide met zwavelzuur.	Cat. 68/2013: 11.2.3	Magnesiumsulfaat-monohydraat (1, 480, 12-DEC-23)
1.050	Mais	Korrels van <i>Zea Mays</i> L.	Catalogue: 1.2.1	Maïs (5, 131, 19-APR-24), Maïsolie industrie (3, 378, 08-JUL-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 (3, 378, 08-JUL-24)
1.078	Maïs suikerstroop	Suikerooplossing (glucosestroop) gewonnen uit maïs bestaande uit maltodextrine, maltose en glucose.		Maïszetmeelindustrie (5, 133, 28-JUN-23)
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 (3, 378, 08-JUL-24)
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 (3, 378, 08-JUL-24)
1.174	Maïs, aangezuurd en gedroogd	Korrels van Zea mays L. ssp. die zijn aangezuurd en gedroogd.	Catalogue:1.2.1	Maïsproducten (4, 132, 30-APR-24)
1.051	Maïs, breuk-	Nevenproduct dat vrijkomt bij het reinigen van maïs, Zea mays L., en dat feitelijk bestaat uit kleine of gebroken maïskorrels.	Cat. 68/2013: 1.2.1	Droge maïsmaaldrijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
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 maïsmaaldrijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
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 maïsmaaldrijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
1.173	Maïs, vochtrijk	Korrels van Zea mays L. ssp. mays.	Catalogus: 1.2.1	Maïsproducten (4, 132, 30-APR-24)
1.054	Maïs: Corn Cob Mix (CCM)	Product bestaande uit korrels en een deel van de spil. Het wordt geogst bij een drogestofgehalte van 55 à 60% in de korrel. Het gehele product wordt gemalen en vervolgens ingekuild.	Cat. 68/2013: 1.2.5 + process 37 (malen) + 22 (Inkuilen)	Maïsproducten (4, 132, 30-APR-24)
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 maïsmaaldrijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
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.	Cat. 68/2013: 1.2.3 + proces 38 (Verhitten)	Droge maïsmaaldrijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
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. Ook verkrijgbaar in vloeibare of vochtige vorm.	Cat.68/2013: 1.2.8, Maglutenmeel, Maeiwit	Maïszetmeelindustrie (5, 133, 28-JUN-23)
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.	Cat. 68/2013: 1.2.9, Maglutenvoer, vochtrijk/ge droogd, Maglutenfeed, vochtrijk/gedroogd	Maïszetmeelindustrie (5, 133, 28-JUN-23)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.059	Maïsgrutten	Product dat ontstaat door het snijden van maïskorrels.	Cat. 68/2013: 1.2.18	Droge maïsmaaldrijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
1.060	Maïskiem	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.	Cat. 68/2013: 1.2.10	Maïszetmeelindustrie (5, 133, 28-JUN-23)
1.066	Maïskiemolie, geraffineerd	Product dat door middel van (chemische- dan wel fysische) raffinage wordt gewonnen uit ruwe maïsolie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Maïsolie industrie (3, 378, 08-JUL-24)
1.067	Maïskiemolie, ruw	Uit maïskiem door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Cat.68/2013: 1.2.13	Maïsolie industrie (3, 378, 08-JUL-24)
1.061	Maïskiemenschilfers	Product verkregen door de winning van olie door persing uit verwerkte maïskiem, en waaraan eventueel nog delen van het endosperm en de zaadhuid hechten.	Cat.68/2013: 1.2.11	Maïsolie industrie (3, 378, 08-JUL-24)
1.062	Maïskiemschroot	Nevenproduct van de winning van olie door extractie uit door droge of natte verwerking verkregen maïskiem, en waaraan eventueel nog delen van het endosperm en de zaadhuid hechten.	Cat.68/2013: 1.2.12	Maïsolie industrie (3, 378, 08-JUL-24)
1.192	Maïskiemschrootvoer	Product verkregen door de winning van olie door extractie van verwerkte maïskiem. Alleen indien het product is geproduceerd in geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen, mag het ten hoogste bevatten: 1 % van de som van de gebruikte bleekarde en filtreerstof (bv. diatomeeënaarde, amorfe silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels); 1,3 % ruwe lecithinen; 2 % soapstocks.	Cat. 68/2013: 1.2.19	Maïsolie industrie (3, 378, 08-JUL-24)
1.063	Maïskiemzemelen	Nevenproduct van de bereiding van maïszetmeel, dat bestaat uit niet geëxtraheerde maïskiem, alsmede uit maïszemelen en delen van het endosperm.	Cat. 68/2013: 1.2.4	Droge maïsmaaldrijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
1.094	Maïskolf, gefermenteerd	Gefermenteerde maïskolf concentraat, met inactieve micro-organismen afkomstig van <i>Aspergillus oryzae</i> en <i>A. niger</i> .	FMR 02120-EN	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.	Cat. 68/2013: 1.2.16	Maïsproducten (4, 132, 30-APR-24)
1.191	Maïskuilvoer, gedroogd	Product verkregen door uitdroging en persing van snijmaïs	Cat.68/2013: 6.11.1 + process 21 (drogen), Ge dehydrateerd maïskuilvoer (DCS)	Maïsproducten (4, 132, 30-APR-24)
1.092	Maïsmeel (gemicroniseerd)	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. Het kan gemicroniseerd worden.	Cat.68/2013: 1.2.1 + proced37 (malen)+ 45(Mi cronisatie)	Droge maïsmaaldrijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
1.065	Maïsmeel, hittebehandeld ((infrarood) gemicroniseerd)	Maïsmeel dat een hittebehandeling heeft ondergaan met als doel het zetmeel te ontsluiten en daarmee de verteerbaarheid ervan te verhogen. Het kan (infrarood) gemicroniseerd worden.	Cat.68/2013: 1.2.1 + proced37 +38 (malen+ ve rhitten) + 66(Infraroodmicronisering), Mameel, o ntsloten	Droge maïsmaaldrijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
1.068	Maïsscreenings	Fractie van maïskorrels die door het ziften bij het in ontvangst nemen van het product zijn gescheiden.	Cat. 68/2013: 1.2.6	Maïs (5, 131, 19-APR-24), Maïszetmeelindustrie (5, 133, 28-JUN-23)
1.193	Maïsspillen	Kern van een maïskolf. Kan kleine hoeveelheden maïs en bloeischeden bevatten die tijdens het mechanisch oogsten mogelijk niet zijn verwijderd.	Cat. 68/2013: 1.2.5	Maïsproducten (4, 132, 30-APR-24)
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, FMR: 04356-EN	Maïsproducten (4, 132, 30-APR-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 (3, 378, 08-JUL-24)
1.098	Maïsvlokken ((infrarood) gemicroniseerd)	Product verkregen door het stomen of infraroodmicroniseren en pletten van gepelde maïs. Het kan een kleine hoeveelheid maïsdoppen bevatten. Het kan (infrarood) gemicroniseerd worden.	Cat. 68/2013: 1.2.2	Droge maïsmaalderijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
1.071	Maïsvlokken, hittebehandeld ((infrarood) gemicroniseerd)	Product, dat door walsen van gereinigde maïs verkregen wordt, en waarvan het zetmeel door een (hydro)thermische behandeling eventueel ontsloten kan zijn. Het kan (infrarood) gemicroniseerd worden.	Cat.68/2013: 1.2.1 + proced38+30 (Verhitten+Vlokken)+45/66 ((Infrarood-)micronisering), Maïsvlokken, ontsloten	Droge maïsmaalderijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
1.072	Maïsvormeel	Zetmeelrijk bijproduct van de bereiding van maïsbloem of maïsgries. Het bestaat uit maïszemelen, delen van het meellichaam en eventueel van de kiemen.		Droge maïsmaalderijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
1.073	Maïswaakwater	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.	Cat.68/2013: 1.12.15	Maïszetmeelindustrie (5, 133, 28-JUN-23)
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 endosperm grotendeels is verwijderd.	Cat.68/2013: 1.2.4	Droge maïsmaalderijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
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 (5, 133, 28-JUN-23)
1.076	Maïszetmeel, ontsloten	Maïszetmeel wat achtereenvolgens ontsloten en gedroogd is.	Cat. 68/2013: 13.3.1 + proces 38 (verhitten), Maïszetmeel, hittebehandeld	Maïszetmeelindustrie (5, 133, 28-JUN-23)
13.017	Maltodextrine	Gedroogde glucose oligomeren gewonnen uit zetmeel.	Cat. 68/2013: 13.3.6	Maïszetmeelindustrie (5, 133, 28-JUN-23), Rijstzetmeelindustrie (3, 176, 18-APR-23), Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
7.018	Mariadistel endosperm	Product verkregen na het schillen van (melk) distelzaad (Silybum marianum (L.) Gaertn. tijdens de productie van ruwe olie. Het bestaat voornamelijk uit endospermdeeltjes met fijne fragmenten van de buitenschil.	Endosperm van mariadistel, Marian (melk) distelproducten, FMR n. 008760-EN	Mariadistel producten (3, 306, 16-APR-21)
7.017	Mariadistelolie	Koudgeperste plantaardige olie gewonnen uit de zaden van Mariadistelfruit – Silybum marianum (L.) Gaertn.	FMR nr.05966-CS	Mariadistel producten (3, 306, 16-APR-21)
7.015	Mariadistelschilfers	Bijproduct uit de winning van olie door persing uit Mariadistelschilfers (Silybum marianum (L.) Gaertn.	FMR: 004347, Mariadistelkoek	Mariadistel producten (3, 306, 16-APR-21)
7.020	Mariadistelzaden	Zaden van mariadistel (Silybum marianum (L.) Gaertn. De zaden kunnen worden gedroogd.	FMR nr. 001361-EN Mariadistelzaden	Mariadistel producten (3, 306, 16-APR-21)
7.060	Meel van Solanum glaucophyllum	Product verkregen door het drogen en malen van de bladeren van Solanum glaucophyllum.	Cat. 1017/2017: 7.15.1, Meel van Solanum glaucophyllum	Meel van Solanum glaucophyllum (1, 393, 07-JUL-17)
12.022	Melassefermentatieperssap, gecondenseerd	Bijproduct van de productie van aminozuren door fermentatie met Corynebacterium glutamicum op substraat van plantaardige of chemische oorsprong, ammoniak of minerale zouten. Verkrijgbaar in vloeibare of pelletvorm.	Cat.68/2013: 12.2.4	Bijproducten uit productie van aminozuren door fermentatie Corynebacterium glutamicum (2, 440, 09-DEC-20)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
8.036	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.	Cat. 68/2013: 8.10.1	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. Wordt ook "melkconcentraat" genoemd als volle melk wordt gebruikt bij ultrafiltratie (in plaats van magere melk).	Cat. 68/2013: 8.16.1, Melkretentaat, Melkconcentraat	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
8.032	Melkeiwithydrolysaat, poeder	Product verkregen door enzymatische hydrolyse en spreidrogging van eiwitverbindingen gewonnen uit melk.	Cat.68/2013: 8.13.1 + proced40 (Hydrolyse), Melkproteïnehydrolysaat, poeder	Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
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) (12, 255, 04-JUL-24)
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 terecht komen (bijv. product dat bij het walsdrogen naast de wals terecht komt).	Creamers met melkvreemd vet, Zuigelingenvoeding, poeder, Stofkastproducten, Producten die tijdens sproei- of walsdrogen buiten hoofdproductstroom terecht komen, Overschakelproducten, Melkpoeder, mager, Karnemelkpoeder	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
13.105	Met organische zuren veresterde mono- en diglyceriden van plantaardige vetzuren	Mono- en diglyceriden van plantaardige vetzuren 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 en botanische oorsprong. Kan silica (toevoegingsmiddel) bevatten als stollingsmiddel wanneer het in poedervorm beschikbaar is.	Cat.68/2013: 13.6.9	Met organische zuren veresterde mono- en diglyceriden van plantaardige vetzuren (5, 377, 08-JUL-24)
11.544	Methylsulfonylmethaan, poeder	Langs synthetische weg verkregen organische zwavelverbinding ((CH ₃) ₂ SO ₂) 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 ₄ H ₂ PO ₄).	Ammoniumdiwaterstoforthofosfaat, Cat.68/2013: 11.3.17	Monoammoniumfosfaat (2, 396, 19-NOV-19)
11.526	Monocalciumfosfaat	Calciumbis(diwaterstoffosfaat) (Ca(H ₂ PO ₄) ₂ H ₂ O).	Calciumtetrawaterstofdiorthofosfaat, Cat. 68/2013: 11.3.3	Voederfosfaat industrie (van anorganische oorsprong) (1, 281, 18-MAY-14)
11.527	Monodicalciumfosfaat	Langs chemische weg verkregen product dat is samengesteld uit dicalciumfosfaat en monocalciumfosfaat (CaHPO ₄ Ca(H ₂ PO ₄) ₂ H ₂ O). 0,8 < Ca/P < 1,3.	Cat. 68/2013: 11.3.2	Voederfosfaat industrie (van anorganische oorsprong) (1, 281, 18-MAY-14)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
13.130	Mono-esters van propyleenglycol en vetzuren	Mono-esters van propyleenglycol en vetzuren, al dan niet gemengd met di-esters. De benaming moet worden gewijzigd of aangevuld met het oog op de vermelding van de gebruikte vetzuren.	Cat.68/2013: 13.11.2	Mono-esters van propyleenglycol en vetzuren (1, 423, 24-APR-20)
11.542	Monokaliumfosfaat	Monokaliumfosfaat (KH ₂ PO ₄ H ₂ O).	Cat.68/2013: 11.3.14, Kaliumdiwaterstoforthofosfaat	Monokalium- en Dikaliumfosfaat (2, 360, 16-APR-21)
11.529	Mononatriumfosfaat	Mononatriumfosfaat (NaH ₂ PO ₄ × nH ₂ O; n=0, 1 of 2).	Cat. 68/2013: 11.3.10, Watervrij mononatriumfosfaat, Natriumdiwaterstoforthofosfaat, Mononatriumfosfaat monohydraat, Mononatriumfosfaat dihydraat	Mononatriumfosfaat (2, 308, 18-NOV-19)
7.080	Moringa olifeira, poeder	Product verkregen door het drogen en malen van de bladeren van de Moringa olifeira-boom.	FMR: 002633-EN	Moringa olifeira poeder (1, 458, 29-APR-22)
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 (Brassica juncea 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 (10, 012, 27-JUN-22)
1.221	Moutdop	Product verkregen door het malen en zeven van mout bij de bereiding van bier voor menselijke consumptie.	Mout kaf	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
1.004	Mouterijpellets	Nevenproduct uit de mouterij bestaande uit moutkiemen en eventueel screenings (moutstof, moutbreuk en moutkaf) die vervolgens gepelleteerd worden.	Cat. 68/2013: 1.1.18 + proces 49 (Pelletieren), Moutkiemen	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
1.008	Moutstof	Nevenproduct uit de brouwerij bestaande uit vergruisde (gerstemout)korreldeelen, ontstaan tijdens het verwerken van mout in de brouwerij (voornamelijk tijdens transport).	Cat. 68/2013: 1.1.14	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
3.075	Mungbonen	Bonen van Vigna radiata L.	Cat.68/2013: 3.10.1	Mungbonen (1, 447, 25-JUN-21)
3.076	Mungbonenpulp	Product verkregen door zetmeel- en natte eiwitextractie uit mungbonen. Het bestaat voornamelijk uit zetmeel en vezels. Beschikbaar in natte of droge vorm.	FMR n. 009039, Zetmeel-/ vezelmengsel van mungbonen	Producten van Mungboneneiwit en zetmeel industrie (1, 407, 25-JUN-21)
12.009	Mycelium van Aspergillus niger	Product bestaande uit de biomassa van Aspergillus niger van de Citroenzuur fermentatie.	Mycelliumspoeling	Bijproduct uit fermentatie door Aspergillus niger: mycelium en calciumcitraat (2, 136, 30-JUN-21)
13.165	N-Acetyl D-Glucosamine	Product verkregen uit E.coli AT-29 fermentatieproces op suikersubstraat.	FMR: 003214-EN	N-Acetyl D-Glucosamine (1, 470, 30-NOV-22)
11.538	Natrium/ammonium(bi)carbonaat	Product verkregen bij de productie van natriumcarbonaat en natriumwaterstofcarbonaat, met sporen van ammoniumwaterstofcarbonaat (ammoniumwaterstofcarbonaat max. 5 %).	Cat.68/2013: 11.4.3, Natrium/ammonium(waterstof)carbonaat	Natriumcarbonaat & Natrium/ammonium(bi)carbonaat (2, 285, 04-JUL-17)
11.530	Natriumbicarbonaat	Natriumwaterstofcarbonaat (NaHCO ₃).	Cat. 68/2013: 11.4.2, Natriumwaterstofcarbonaat	Natriumbicarbonaat (1, 144, 18-NOV-13)
13.032	Natriumbutyraat, granulaat en fijn	Natriumzout dat ontstaat tijdens de reactie tussen boterzuur en natriumhydroxide of met natriumcarbonaat en trinatriumfosfaat.	Cat. 68/2013: 11.4.7	Natriumbutyraat (2, 142, 07-JUL-20)
11.532	Natriumcarbonaat	Natriumcarbonaat (Na ₂ CO ₃).	Cat.68/2013: 11.4.4, Dinatrium carbonaat	Natriumcarbonaat & Natrium/ammonium(bi)carbonaat (2, 285, 04-JUL-17)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Steenzout, Zeezout, Vacuümzout	Natriumchloride (1, 143, 18-NOV-13)
11.543	Natriumgluconaat	Natriumzout van gluconzuur (C ₆ H ₁₁ O ₇ Na) geproduceerd door de fermentatie van maïssuikerstroop.	Cat.68/2013: 11.4.7, Natriumzouten van gluconzuur	Natriumgluconaat (1, 384, 16-MAR-17)
11.545	Natriumhexametafosfaat	Heterogene mengsels van natriumzouten van lineair gecondenseerde polyfosforzuren met als algemene formule H(n + 2)P _n O(3n + 1), waarbij n minimaal 2 is.	Cat. 68/2013: 11.3.29	Natriumtripolyfosfaat (2, 303, 27-DEC-17)
11.152	Natriumpyrofosfaat	Natriumpyrofosfaat (Na ₄ P ₂ O ₇ × nH ₂ O; n = 0 of 10). Product verkregen door kristallisatie en calcinatie van geneutraliseerd fosfaatzuur met kaliumhydroxide en natriumpersulfaat.	Cat. 68/2013 11.3.13, Tetranatriumdifosfaat	Natriumpyrofosfaat (1, 471, 25-NOV-22)
11.534	Natriumsulfaat	Natriumsulfaat (Na ₂ SO ₄). Mag ten hoogste 0,3 % methionine bevatten.	Cat.68/2013: 11.4.6	Natriumsulfaat (2, 302, 16-NOV-16)
11.539	Natriumtripolyfosfaat	Natriumtripolyfosfaat (Na ₅ P ₃ O ₉).	Cat. 68/2013: 11.3.19, 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.	Cat. 68/2013: 13.6.4, Palmolievetzuren, natriumzepen, Octadecaanzuur, natriumzout, Natriumstearaat	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 (10, 014, 01-MAY-20)
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%).	Cat. 68/2013: 2.10.1	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.	Sojabostel, Sojavezel, Sojaweekwater, Sojapul p	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.	Cat. 68/2013: 4.4.11	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.	Cat. 68/2013: 4.4.10	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)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Cat. 68/2013: 13.1.3	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 olijfschrootschilfers die zo veel mogelijk van delen van de pit zijn gescheiden.	Catalogus van voedermiddelen 68/2013, No. 2.11.3, Olijfmeel	Bijproducten uit de olijfolie industrie (2, 326, 15-MAR-17)
1.014	Oplosbare gerstspoeling, nat	Product verkregen door de productie van ethanol uit gerst. Het bevat de oplosbare delen van de griesfractie na distillatie.	Cat. 68/2013: 1.1.17	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
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 (5, 160, 09-OCT-20)
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.	Akkerbonen, pensbestendig (met magnesium lignosulfonate behandeld), Veldbonen, pensbestendig (met magnesium lignosulfonate behandeld), Cat.68/2013: 3.7.1 + proced56 (Pensbestendig maken)	Paardenbonen (<i>Vicia faba</i>) industrie (5, 160, 09-OCT-20)
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 (5, 160, 09-OCT-20)
3.049	Paardenbonen, getoast	Zaden van <i>Vicia faba</i> L. ssp. faba var. equina Pers. en var. minuta (Alef.) Mansf. die een passende warmtebehandeling hebben ondergaan (toasten).	Cat. 68/2013: 3.7.1 + proces 38 (Verhitten), Paardenbonen, warmtebehandeld	Paardenbonen (<i>Vicia faba</i>) industrie (5, 160, 09-OCT-20)
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 (5, 160, 09-OCT-20)
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 (<i>Vicia faba</i>) industrie (5, 160, 09-OCT-20), 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 (<i>Vicia faba</i>) industrie (5, 160, 09-OCT-20)
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.	Cat. 68/2013: 4.1.6	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 (11, 162, 02-JUL-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 (11, 162, 02-JUL-24)
2.316	Palm ruwe vetzuren uit splitsing	Product verkregen uit de splitsing van palmolie.	Cat.68/2013: 13.6.6	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
2.090	Palmolie oleine fractie	Product dat als filtraat wordt gewonnen als gebleekte palmolie gekristalliseerd (nat danwel droog) en vervolgens gefiltreerd wordt. De oleine fractie bestaat voornamelijk uit onverzadigde vetzuren.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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.	Cat.68/2013: 2.20.1, Ruwe palm stearine	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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.	Cat.68/2013: 11.2.10, Magnesiumzouten van Palmolie vetzuren	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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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.	Cat.68/2013: 2.20.1, Palmolie, fysisch geraffineerd, vloeibare fractie	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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.	Cat.68/2013: 2.20.1, Palmolie, fysisch geraffineerd, solide fractie	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
2.095	Palmolie, ruw	Uit palmvruchtvlies door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.307	Palmolie-oleïne fractie, gehard (gebleekt/geraffineerd)	Uit palmolie-oleïne fractie verkregen product dat een hydrogeneringsproces (= harden) en ontklinken ondergaat. Het product kan gebleekt en ontgeurd zijn.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
2.117	Palmpit deodestillaten (behandeld)	Bijproduct van de chemische raffinage van ruwe palmpitolie dat vervolgens wordt behandeld om dioxinen 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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
2.317	Palmpit ruwe vetzuren uit splitsing	Product verkregen uit de splitsing palmpitolie.	Cat.68/2013: 13.6.6	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
2.099	Palmpitolie, ruw	Uit palmpitten door persing of extractie gewonnen ruwe olie.	Cat.68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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.).	Cat.68/2013: 2.12.1, Palmpitkoek	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
2.101	Palmpitschroot	Product verkregen door de winning van olie door extractie uit de zoveel mogelijk van de steenschaal ontdane zaden van de oliepalm.	Cat.68/2013: 2.12.2, Palmpitmeel	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
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.	Cat.68/2013: 13.6.5, Palmvetzuurdestillaat vloeibare fractie	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
2.319	Palmvetzuur-destillaat oleïnefractie (vloeistof), gehard	Palmvetzuurdestillaat oleïnefractie (vloeibaar), gehard: product verkregen uit palmvetzuurdestillaat oleïnefractie (vloeistof) dat een hydrogenatieproces (verharding) en ontikkeling ondergaat. Kan tot 50 ppm nikkel uit hydrogenatie bevatten.	Cat. 68/2013: 13.6.5	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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 (11, 162, 02-JUL-24)
2.111	Palmvetzuurdestillaten, uit fysische raffinage verkregen (behandeld)	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. Het kan worden behandeld met actieve kool om dioxines en andere verontreinigingen tot onder de wettelijke grenswaarden te beperken; de behandelingsmethode moet altijd worden gevalideerd.	Cat.68/2013: 13.6.5	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
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.	Cat.68/2013: 13.6.5, Palmvetzuurdestillaten, g ehydrogeneerd	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
13.012	Paneermeel	Product verkregen door brood/beschuit fijn te malen.	Cat. 68/2013: 13.1.1	Bakkerijproducten (industriëel) (5, 011, 27-APR-15)
2.250	Papajazaadolie	Ruwe, koudgeperste olie verkregen uit Papajazaden.	Cat.68/2013: 2.20.1, Papajapitolie	Papajazaadolie (1, 339, 16-NOV-15)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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)
11.153	Pentakaliumtrifosfaat	Pentakaliumtrifosfaat (K ₅ P ₃ O ₁₀). Product verkregen door het drogen en calcineren van geneutraliseerd fosforzuur met kaliumhydroxide.	Cat. 68/2013 11.3.32, Pentakaliumtripolyfosfaat	Pentakaliumtrifosfaat (1, 472, 25-NOV-22)
7.005	Peterselie steeltjes	Nevenproduct verkregen uit de productie van peterselie voor de humane consumptie. Het product bestaat uit gedroogde steeltjes van <i>Petroselinum crispum</i> en <i>Petroselinum crispum</i> var. <i>Neapolitanum</i> .	Cat. 68/2013: 13.1.9	Peterselie steeltjes (3, 164, 19-MAY-11)
7.014	Plantaardige koolstof (houtschool)	Product verkregen door het carboniseren van organisch plantaardig materiaal (onbewerkt houtsnippers afkomstig uit bos en geschikte cacaoschillen).	Cat. 68/2013: 7.13.1, Houtschool	Plantaardige koolstof (3, 299, 03-DEC-18)
9.032	Plasmapoeder	Plasmapoeder is een gesproeidroogd eiwit uit het bloedplasma 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)
7.085	Pluimpapaver	Product verkregen door het in de zon drogen en malen van bladeren van <i>Macleaya Cordata</i> .	FMR: 006532-EN	Pluimpapaver (1, 464, 01-JUL-22)
2.325	Pompoenzaadschilfervoer, pellets	Product van olieproductie, verkregen door het persen van zaden van <i>Cucurbita pepo</i> subsp. <i>pepo</i> var. 'styriaca'. Alleen indien het product is geproduceerd in geïntegreerde brekerijen en raffinerijen, mag het ten hoogste bevatten 1 % van de gebruikte bleekarde.	FMR n. 07633-EN	Pompoenzaadolie industrie (1, 409, 09-JUL-18)
21.104	Proceswater	Water uit onafhankelijke circuits in levensmiddelen of diervoederbedrijven. Mag alleen worden gebruikt indien het schoon, gezond (zee) water is (zoals gespecificeerd in EU-wetgeving). Proceswater is toegestaan in diervoeder als het materiaal bevat van diervoeder of van levensmiddelen en het moet technisch vrij zijn van reinigingsmiddelen en desinfectiemiddelen of andere componenten die volgens de diervoederwetgeving niet zijn toegestaan. "Afvalwater" verwijst niet naar "proceswater" (Zie GMP+ BA3).		Water (2, 240, 13-JUL-20)
12.019	Product rijk aan RNA verkregen uit gist gekweekt uit de papierindustrie	Product rijk aan ribonucleïnezuur verkregen uit gekweekte gist (<i>Cyberlindnera jadinii</i>) uit de papierindustrie. Andere oplosbare inwendige delen van de cel worden verwijderd door aanzuring en precipitatie. Na centrifugering worden de met ribonucleïnezuur geconcentreerde gistdeeltjes gefiltreerd en gedroogd.	Cat. 68/2013: 12.1.12	Gistproducten uit de papierindustrie (4, 398, 03-JUL-23)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
12.024	Product van <i>Methylococcus capsulatus</i> , <i>Ralstonia</i> sp., <i>Aneurinibacillus danicus</i> , <i>Bacillus firmus</i> met een hoog gehalte aan eiwit	Fermentatieproduct verkregen door <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath) (NCIMB stam 11132), <i>Alcaligenes acidovorans</i> (NCIMB stam 13287, vroeger bekend als <i>Alcaligenes acidovorans</i>), <i>Bacillus brevis</i> (NCIMB stam 13288, vroeger bekend als <i>Brevibacillus brevis</i>) en <i>Bacillus firmus</i> (NCIMB stam 13289) op aardgas te kweken (ongeveer 91% methaan, 5% ethaan, 2% propaan, 0,5% isobutaan, 0,5% n-butaan), ammoniak en minerale zouten, met minstens 65% ruw eiwit. Mogen ten hoogste 0,3% antischuimmiddelen, 1,5% filtreer-/klaringsmiddelen en 2,9% propionzuur bevatten. De bij de fermentatie gebruikte micro-organismen zijn geïnactiveerd, zodat geen dergelijke levensvatbare micro-organismen in de voedermiddelen aanwezig zijn.	Cat. 68/2013: 12.1.2, Product van <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> en <i>Bacillus firmus</i> met een hoog gehalte aan eiwit	Product van <i>M. capsulatus</i> , <i>Ralstonia</i> sp., <i>Aneurinibacillus danicus</i> , <i>Bacillus firmus</i> met een hoog gehalte aan eiwit (1, 454, 15-NOV-21)
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 of hydrogenatie van glycerin. Organische verbinding (een diol of dubbele alcohol) met formule C ₃ H ₈ O ₂ . Het is een viskeuze vloeistof met een flauwzoete smaak, hygroscopisch en mengbaar met water, aceton en chloroform. Kan bij hydratatie tot 0,3% di-propyleenglycol bevatten. En / of tot 0,1% ethyleenglycol en 0,1% diethyleenglycol indien verkregen door hydrogenatie.	1,2-propaandiol, propaan-1,2-diol, Mono propyl een glycol, Cat. 68/2013: 13.11.1	Propyleenglycol (3, 166, 09-APR-24)
3.056	Psylliumvezels	Product, flinterdun zaadvlies, verkregen door de fysieke scheiding van het zaad van de <i>Plantago ovata</i> .	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 <i>Plantago ovata</i> .	FMR: 003053	Psyllium producten (1, 337, 23-NOV-15)
3.057	Psylliumzaad, geschild	Product verkregen uit het zaad van <i>Plantago ovata</i> na het verwijderen van de buitenste laag, genaamd Psylliumvezel.	FMR: 05728-EN, Psylliumzaad, ontdopt	Psyllium producten (1, 337, 23-NOV-15)
7.050	Quillaja saponaria, poeder	Product verkregen door het malen van schors en hout van takken en twijgen van <i>Quillaja saponaria</i> . Het wordt verkregen zonder extractie of toevoeging van andere materialen. Kan tot 10% saponine bevatten.		Quillaja saponaria, poeder (1, 388, 03-JUL-24)
1.210	Quinoa zaden (pellet)	Zaad van de quinoa plant (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.). Het pelleteren kan op een later tijdstip in een ander bedrijf / locatie plaatsvinden (bij de koper).	FMR no.008758-EN	Quinoazaden(pellet) (1, 426, 26-MAY-20)
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%).	Cat.68/2013: 2.14.1, Koolzaad	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)
2.276	Raapzaad deodestillaten (behandeld)	Bijproduct van de chemische raffinage van ruwe raapzaadolie dat vervolgens wordt behandeld om dioxinen pesticidewaarden onder de wettelijke norm te brengen. Voorbeelden van dergelijke behandelingen zijn fractionering door middel van distillering of verwijdering door behandeling met geactiveerde koolstof; de behandelingsmethode dient altijd gevalideerd te zijn.	FMR no.02202-EN	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.128	Raapzaad oleine 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 (5, 171, 05-DEC-23)
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 (5, 171, 05-DEC-23)
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 (5, 171, 05-DEC-23)
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.	Cat.68/2013: 13.6.8, Raapzaad soapstock	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)
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 (5, 171, 05-DEC-23)
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.	Cat.68/2013: 2.21.1, Raaplecithine	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)
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 (5, 171, 05-DEC-23)
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 (5, 171, 05-DEC-23)
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 (5, 171, 05-DEC-23)
2.124	Raapzaadolie, ruw, niet-ontslijmd	Uit raapzaad door persing of extractie gewonnen, ruwe onbehandelde olie.	Cat.68/2013: 2.20.1, Raapzaadolie, geperst, ruw, Raapzaadolie, geëxtraheerd, ruw	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)
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 (5, 171, 05-DEC-23)
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: 006801	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)
2.282	Raapzaadschilfers, geëxtrudeerd	Product verkregen uit raapzaadschilfers door middel van behandeling in vochtige, warme omstandigheden en onder druk, waardoor de verstuifseling 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 bleekarde en filtreerstof (bv. diatomeeënaarde, amorf silicaten en silica, tylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten.	Kool- en raapzaadkoekvoer, Kool- en raapzaad schilfervoer, Cat.68/2013: 2.14.6	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.133	Raapzaadschroot	Nevenproduct van de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling uit kool- en raapzaad (botanische zuiverheidsgraad minimaal 94%).	Cat.68/2013: 2.14.3, Raapzaadmeel, Kool- en raapzaadmeel	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)
2.288	Raapzaadschroot, pens-bestendig (behandeld met magnesiumlignosulfonaten)	Raapzaadschroot (koolzaadschroot) dat is behandeld met magnesiumlignosulfaat en getoast om het gehalte aan bypass-eiwit te verhogen.	Cat.68/2013: 2.14.3 + proced56 (Pensbestendig maken)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
2.286	Raapzaadschroot, pensbestendig (hittebehandeld)	Raapzaadschroot dat een fysische behandeling met hitte heeft ondergaan om het gehalte aan bypass-eiwitten te verhogen.	Cat.68/2013: 2.14.3 + proced56 (Pensbestendig maken), Raapzaadschroot, pensbestendig (hittebehandeld), Raapzaadschroot (koolzaadschroot), getraheerd, stabiel (hittebehandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
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.	Cat.68/2013: 2.14.3, Raapzaadschroot, bestendig (met reducerende suikers behandeld), Raapzaadmeel, bestendig (met reducerende suikers behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
2.118	Raapzaadschroot, pensbestendig (Stoom behandeld)	Raapzaadschroot dat een technische behandeling met stoom heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Cat.68/2013: 2.14.3, Raapzaadschroot, bestendig (Stoom behandeld), Raapzaadmeel, pensbestendig (Stoom behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
2.283	Raapzaadschrootvoer, geëxtrudeerd	Product verkregen uit Raapzaadmeel, door middel van behandeling in vochtige, warme omstandigheden en onder druk, waardoor de verstijfseling van het zetmeel wordt vergroot.	Cat.68/2013: 2.14.7 + process 27	Raapzaadproducten, geëxtrudeerd (3, 315, 12-JUL-17)
2.289	Raapzaadschrootvoer, pensbestendig (behandeld met magnesiumlignosulfonaten)	Raapzaadschrootvoer (koolzaadschrootvoer) dat is behandeld met magnesiumlignosulfaat en getoast om het gehalte aan bypass-eiwit te verhogen.	Cat.68/2013: 2.14.7 + proced56 (Pensbestendig maken)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
2.136	Raapzaadscreenings	Nevenproduct dat vrijkomt bij het droog reinigen van raapzaad.	Kat. 68/2013: 2.14.1 + proces 57 (Zeven/Screening)	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)
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 (5, 171, 05-DEC-23)
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 (5, 171, 05-DEC-23)
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 hydrogenatieproces (= verharden) en daarna te ontkalken.	Cat.68/2013: 2.20.1	Raapzaadolie industrie (5, 171, 05-DEC-23)
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 (5, 171, 05-DEC-23)
9.081	Regenwormen, levend	Levende regenwormen (Eisenia hortensis of Dendrobena veneta), gekweekt onder gecontroleerde omstandigheden.	Cat. 68/2013: 9.16.1	Regenwormen, levend (1, 461, 03-MAY-22)
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.	FMR 006260-EN	Bakkerijproducten (industrieel) (5, 011, 27-APR-15)
3.080	Reuikerwt	Zaden van Lathyrus sativus L. die een passende warmtebehandeling hebben ondergaan.	Cat. 68/2013: 3.13.1	Reuikerwt (1, 422, 25-NOV-19)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.080	Rijst, breuk-	Nevenproduct dat vrijkomt bij de productie van gereinigde, gepolijste of 'glasierem' rijst, <i>Oryza sativa</i> L. (ook 'parboiled') en dat feitelijk bestaat uit kleine of gebroken rijstkorrels.	Cat.68/2013: 1.6.1	Rijstmaaldierijproducten (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.	Cat. 68/2013: 1.6.3, Rijst, ontsloten	Rijstmaaldierijproducten (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.	Cat.68/2013: 1.6.16 , 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 (3, 176, 18-APR-23)
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.	Cat.68/2013: 1.6.5 + proces 38 (warmtebehandeld), Rijstevlokken, ontsloten	Rijstmaaldierijproducten (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	Rijstmaaldierijproducten (4, 341, 03-APR-19)
1.090	Rijstevoermeel, ontvet en gepelleteerd of poeder	Rijstevoermeel verkregen uit oliewinning. Wordt verkocht in gepelleteerde of poedervorm.	Cat. 68/2013: 1.6.12, Rijstevoermeel, getraheerd en gepelleteerd.	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 (3, 176, 18-APR-23)
1.088	Rijstzetmeel	Technisch zuiver uit rijst gewonnen zetmeel.	FMR no.06312-NL	Rijstzetmeelindustrie (3, 176, 18-APR-23)
1.178	Rijstmeel	Product verkregen door het malen van geslepen rijst. De rijst kan voorgekookt zijn.	Cat.68/2013: 1.6.8	Rijstmaaldierijproducten (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.	FMR n. 07877-EN, Rijstschil	Rijstmaaldierijproducten (4, 341, 03-APR-19)
1.182	Rijststroop, poeder	Product dat wordt verkregen door hydrolyse bij de productie van maltodextrine uit rijst.	FMR no. 008748-EN	Rijstzetmeelindustrie (3, 176, 18-APR-23)
1.172	Rijstvlieswas, geraffineerd	Product verkregen uit de zaden van rijst (<i>Oryza sativa</i>). Rijstwas is een natuurlijke bron van veresterde vetzuren.	FMR 003908-EN	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	Rijstmaaldierijproducten (4, 341, 03-APR-19)
10.015	Rivierkreeftmeel	Product verkregen door het verhitten, persen en drogen van rivierkreeften (<i>Procambarus clarkii</i>) in hun geheel of delen daarvan, met inbegrip van wilde en gekweekte garnalen.	Cat.68/2013: 10.3.1	Crustacea (schaaldieren-)meel (3, 070, 13-DEC-23)
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)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.100	Rogge	Korrels van Secale cereale L.	Cat. 68/2013: 1.7.1	Rogge (1, 177, 14-SEP-10)
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.	Cat.68/2013: 1.7.1 + proced38 (Verhitten), Rogge, ontsloten	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.	Cat. 68/2013: 1.4.1 + proced28 , Gefermenteer de rogge , Gefermenteerde haver, FMR no. 029 21-EN, Cat. 68/2013: 1.7.1 + proced28	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)	Product 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 & zuivere gedistilleerde vetzuren uit oxidatieve splitsing & hydrolyse (1, 462, 02-MAY-22), Glycerine producten (oleochemisch), zuivere gedistilleerde /ruwe vetzuren uit splitsing (2, 332, 03-DEC-20)
2.420	Ruwe lecithine, geëxtraheerd	Lecithinebijproduct dat wordt verkregen bij de ethanolische raffinage van ruwe lecithine door middel van extractie en chromatografie en dat wordt geconcentreerd.	FMR: 009181-EN	Ruwe lecithine, geëxtraheerd (1, 450, 26-NOV-21)
2.309	Ruwe oleïnefractie van palmolie	Product dat wordt teruggewonnen als filtraat, wanneer ruwe palmolie wordt gekristalliseerd (nat en vervolgens droog) en vervolgens gefiltreerd. De oleïnefractie bestaat hoofdzakelijk uit onverzadigde vetzuren.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
2.308	Ruwe stearinefractie van palmolie	Product dat wordt teruggewonnen als filtraat, wanneer ruwe palmolie wordt gekristalliseerd (nat en vervolgens droog) en vervolgens gefiltreerd. De stearinefractie bestaat hoofdzakelijk uit verzadigde vetzuren.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Palm(-pit)olie industrie (11, 162, 02-JUL-24)
7.012	Saccharum bengalense vezel, gehydrolyseerd	Product dat wordt verkregen door chemische hydrolyse van wilde verzamelde Munj sweetcane.	FMR 003448-EN, 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.	FMR 002202-EN	Saffloerolie industrie (5, 181, 05-DEC-23)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 (5, 181, 05-DEC-23)
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 producten (2, 390, 26-NOV-21)
2.421	Saffloerconcentraat	Gepasteuriseerd saffloerconcentraat verkregen door extractie met water, filtratie en enzymatische behandeling. Concentraat verkregen uit gedroogde bloemblaadjes van <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Concentraat van eetbare saffloerblaadjes, Gepasteuriseerde saffloerconcentraten, FMR: 0090 08-EN, FMR: 006829-EN	Saffloerbloem producten (2, 390, 26-NOV-21)
2.140	Saffloerolie, geraffineerd	Geraffineerde saffloerolie die wordt gewonnen door middel van raffinage uit ruwe saffloerolie, die daarbij wordt onderworpen aan een chemische ontzuring.	Cat.68/2013: 2.20.1	Saffloerolie industrie (5, 181, 05-DEC-23)
2.141	Saffloerschilfers	Product van de winning van olie door persing uit saffloerzaad.		Saffloerolie industrie (5, 181, 05-DEC-23)
2.146	Saffloerschillen	Product dat wordt verkregen bij het pellen van saffloerzaden.	Feed catalogue 68/2013: 2.15.3	Saffloerolie industrie (5, 181, 05-DEC-23)
2.142	Saffloerschroot	Product van de winning van olie door extractie uit saffloerzaad.	Cat.68/2013: 2.15.2 + proces 26 (Extraheren)	Saffloerolie industrie (5, 181, 05-DEC-23)
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 (5, 181, 05-DEC-23)
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 (5, 181, 05-DEC-23)
2.145	Saffloerzaad	Zaad van saffloer, <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Cat. 68/2013: 2.15.1	Saffloerolie industrie (5, 181, 05-DEC-23)
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 (hazelnoten, 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 (<i>Salix</i> ssp.) -Barberry (<i>Berberis vulgaris</i>) -Cat 's claw (<i>Uncaria tomentosa</i> conc.) -Viburnum (<i>Viburnum opulus</i>) -Paeonia (<i>Paeonia suffruticosa</i>)	Cat. 68/2013: 7.3.1	Schors, gedroogd (wilde oorsprong) (1, 405, 06-APR-18)
2.150	Sesamzaad	Zaad van <i>Sesamum indicum</i> L.	Cat. 68/2013: 2.16.1	Sesamzaad (1, 182, 14-SEP-10)
2.151	Sesamzaadschilfers	Nevenproduct van de winning van olie door persing uit sesamzaad <i>Sesamum indicum</i> L.	Cat. 68/2013: 2.17.3	Sesamzaadschilfers (1, 190, 10-APR-12)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.163	Shea oleïne	Product verkregen tijdens de fractionering van de sheaboter. Deze fractie bestaat voornamelijk uit onverzadigde vetzuren.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
2.162	Shea stearine	Product verkregen tijdens de fractionering van de sheaboter. Deze fractie bestaat voornamelijk uit verzadigde vetzuren	Cat. 68/2013: 2.20.1	Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
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	Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
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.	FMR 002202-EN	Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
2.159	Sheaboter, chemisch geraffineerd	Product verkregen uit chemische raffinage van ruwe sheaboter.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
2.157	Sheaboter, fysisch geraffineerd	Product verkregen uit fysieke raffinage (strippen) van ruwe sheaboter.	Cat. 68/2013: 2.20.1, Sheaboter, gestript	Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
2.156	Sheaboter, ruw	Ruwe, onbewerkte sheaboter, gewonnen uit shea noten door persing en extractie.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
2.410	Shea-oleïne, geraffineerd	Product verkregen door fysieke raffinage (strippen) van shea-oleïne	Cat. 68/2013: 2.20.1, Sheafractie, gestript, Shea-olee, gestript	Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
2.411	Shea-oleïne, uitgehard	Product verkregen door fysieke raffinage (strippen) en uitharding van shea-oleïne.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
2.164	Sheaschroot	Bijproduct verkregen na de extractie van vet uit sheanoten.		Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
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	Shea industrie (4, 183, 05-DEC-23)
1.053	Snijmaïs	Gehakselde product van gehele maïsplanten. Het product wordt door inkuilen geconserveerd.	Cat. 68/2013: 6.11.1, Ma, gehakseld	Maïsproducten (4, 132, 30-APR-24)
13.024	Snoepsiroop	Vochtrijk product dat ontstaat door het oplossen van snoep- en suikerwaren.	FMR 006260-EN, Snoepsiroop	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. Het wordt vervolgens behandeld om residuen van 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 actieve kool. De behandelingsmethode moet altijd worden gevalideerd.	02202-EN	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 (9, 186, 03-APR-24)
2.174	Soja(bonen)doppen	Product verkregen bij het ontdoppen van sojabonen.	Catalogus 68/2013: 2.18.5, Sojahullen	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
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 (9, 186, 03-APR-24)
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 (Stoom behandeld) zijn.	Cat. 68/2013: 2.18.6	Sojabonen, geëxtrudeerd (3, 314, 06-DEC-17)
2.170	Sojabonen, hittebehandeld	Zaden van Glycine max. (L.) Merz die een passende hittebehandeling hebben ondergaan.	Cat. 68/2013: 2.18.1, Sojabonen, ontsloten, Sojabonen, getoast, Sojabonen, geroosterd, Sojabonen, gegelatineerd, Cat. 68/2013: 2.18.11 + proced38/51/54	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)
2.173	Sojabonen, rauw	Zaden van Glycine max. (L.) Merz.	Catalogus 68/2013: 2.18.11	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
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 (9, 186, 03-APR-24)
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.	Cat.68/2013: 2.18.9, Sojavelasse	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
2.202	Sojadranken	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: 002604	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)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 (9, 186, 03-APR-24)
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 (9, 186, 03-APR-24)
2.168	Soja-eiwitconcentraat uit ethanol extractie, gemicroniseerd	Product dat wordt verkregen bij het malen van soja-eiwit concentraat uit ethanol extractie.	Cat. 68/2013: 2.18.7 + proces 45 (micronisatie)	Soja-eiwitconcentraat uit ethanol extractie, gemicroniseerd (1, 191, 10-JUN-13)
2.269	Soja-eiwitconcentraat uit water extractie	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 (9, 186, 03-APR-24)
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)
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. Het kan worden behandeld met waterstofperoxide om de gestandaardiseerde vorm te verkrijgen.	Catalogus 68/2013: 2.21.1, Sojalecithine, natief	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
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.	Catalogus 68/2013: 2.20.1, Sojaolie, geraffineerd	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
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 (9, 186, 03-APR-24)
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 (9, 186, 03-APR-24)
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 (9, 186, 03-APR-24)
2.199	Soja-oplosmiddelen	Vloeibaar product dat vrijkomt tijdens de soja-eiwitconcentratie van waterextractie. Het bestaat voornamelijk uit oplosbare eiwitten en oligosacchariden.	FMR: 008092, Sojaweekwater, Soja perswater, Oplosbaar soja-eiwit	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
2.186	Sojapasta	Vochtrijk product dat vrijkomt bij de productie van sojadrank voor humane consumptie. Het product bestaat uit okara en kookvocht.	Cat. 68/2013: 2.18.8	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. Ook verkrijgbaar in vloeibare vorm na vermaling.	Catalogus 68/2013: 2.18.2, Sojaschilfers (Vermalen/gemalen), Sojakoek, Sojaexpellermeel	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
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.).	Cat.68/2013: 2.18.3, Sojameel, Sojabloem	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
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 (9, 186, 03-APR-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.287	Sojaschroot, pens-bestendig (behandeld met magnesiumlignosulfonaat)	Sojaschroot dat is behandeld met magnesiumlignosulfonaat en getoast om het gehalte aan bypass-eiwit te verhogen.	Cat.68/2013: 2.18.3 + proced56 (Pensbestendig maken)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
2.285	Sojaschroot, pensbestendig (hittebehandeld)	Sojaschroot dat een fysische behandeling met hitte heeft ondergaan om het gehalte aan bypass-eiwitten te verhogen.	Cat.68/2013: 2.18.3 + proced56 (Pensbestendig maken), Sojaschrootpensbestendig (hittebehandeld), Sojaschroot, stabiel (hittebehandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
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.	Cat. 68/2013: 2.18.3, Sojaschroot, bestendig (met reducerende suikers behandeld), Sojabloem/-meel, bestendig (met reducerende suikers behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
2.235	Sojaschroot, pensbestendig (stoom behandeld)	Sojaschroot dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen.	Cat. 68/2013: 2.18.3, Sojaschroot, bestendig (stoom behandeld), Sojameel, bestendig (stoom behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
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 filterstof (bv. diatomeeënaarde, amorfe silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten.	Cat.68/2013: 2.18.13, Sojameelvoer	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
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 filterstof (bv. diatomeeënaarde, amorfe silicaten en silica, fylosilicaten en cellulose- of houtvezels) en ruwe lecithinen uit geïntegreerde brekerijen en raffinaderijen bevatten.	Cat.68/2013: 2.18.14, Sojameelvoer, ontdopt	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
2.270	Sojaschrootvoer met soap stocks, ontdopt	Sojaschrootvoer met soap stocks, ontdopt	FMR: 04294-EN	Soja-olie industrie (9, 186, 03-APR-24)
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 (9, 186, 03-APR-24)
2.299	Sojaschrootvoer, pensbestendig (behandeld met (xylose+) magnesiumlignosulfonaat)	Sojaschrootvoer dat is behandeld met magnesiumlignosulfonaat of met een mengsel van xylose + magnesiumlignosulfonaat en dat is getoast om het gehalte aan bypass-eiwit te verhogen.	Cat.68/2013: 2.18.14 + proced56 (Pensbestendig maken)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
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 (9, 186, 03-APR-24)
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 (9, 186, 03-APR-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 (9, 186, 03-APR-24)
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 (9, 186, 03-APR-24)
2.330	Soja-vezelconcentraat uit enzymatische behandeling	Product verkregen door enzymatische hydrolyse van koolhydraten uit Soja(bonen)doppen of uit een combinatie van Soja(bonen)doppen met sojaschroot.	Enzymatisch behandelde soja (bonen) vezels, FMR n. 08071-EN	Soja-vezelconcentraat uit enzymatische behandeling (2, 416, 30-APR-20)
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.	Cat. 68/2013: 1.8.1	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 diocccum Schrank, Triticum monococcum.	Cat. 68/2013: 1.9.1	Spelt en Speltdoppen (1, 188, 14-SEP-10)
1.121	Speltdoppen	Product dat vrijkomt bij het ondoppen van de speltkorrel.	Cat. 68/2013: 1.9.3	Spelt en Speltdoppen (1, 188, 14-SEP-10)
8.033	Steriel gefilterde colostrum wei	Product verkregen door afromen, pasteurisatie, decaseinatie door melkzuurbacteriën en steriel filteren in een steriele vloeibare colostrum wei.	Cat.68/2013: 8.6.1 + process 26 (Extraheren), Colostrum wei, vloeibaar,, Colostrum diervoeder, gestandaardiseerd	Colostrum en bijproducten (3, 038, 30-JUN-20)
7.095	Steviaplant, gedroogd	Product verkregen door het drogen en breken van de hele plant van Stevia Rebaudiana Bertoni.	FMR: 002422-EN	Stevia plant, gedroogd (1, 469, 13-DEC-22)
6.020	Stro	Stro van granen.	Cat. 68/2013: 6.3.1	Granen-, Luzerne-, Raapzaadstro (gepelleteerd of in balen verpakt) (4, 189, 04-MAY-22)
6.019	Stro, gepelleteerd	Product verkregen door het pelletteren van stro	Cat. 68/2013: 6.3.1 + proces 49 (pelletteren)	Granen-, Luzerne-, Raapzaadstro (gepelleteerd of in balen verpakt) (4, 189, 04-MAY-22)
13.025	Suiker	Disaccharide van glucose en fructose, meestal gewonnen uit suikerriet (=rietsuiker) of de suikerbiet (=bietsuiker).	Cat. 68/2013: 4.1.3, sacharose, Cat. 68/2013: 7.6.3	Bietsuikerindustrie (10, 014, 01-MAY-20), 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 (10, 014, 01-MAY-20)
2.995	Tallolievetzuur	Product verkregen door de destillatie van ruwe tallolie.	FMR no.03721-EN	Tallolievetzuur (1, 324, 23-APR-15)
4.050	Tapioca	Wortelknollen van de cassaveplant (Manihot esculenta Crantz), ongeacht hun aanbestedingsvorm.	Cassave, Maniok, Cat. 68/2013: 4.6.1	Tapioca (2, 202, 08-JUL-13)
4.051	Tapioca zetmeel	Technisch zuiver uit de wortelknollen van de cassaveplant verkregen zetmeel.	Cat. 68/2013: 13.3.1, Maniok zetmeel	Tapioca (2, 202, 08-JUL-13)
4.052	Tapiocavezel	Bijproduct verkregen tijdens de winning van zetmeel uit de wortelknollen van de cassave plant.	Cassavevezel, Maniokvezel	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.	Cat. 68/2013: 1.11.8	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 (8, 206, 03-JUL-24)
1.162	Tarwe, geëxtrudeerd	Product verkregen uit tarwe via een behandeling in vochtige, warme omstandigheden onder druk met toegenomen zetmeelverstijfseling.	Cat. 68/2013: 1.11.1 + proces 27 (extruderen)	Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.132	Tarwe, geplet	Geplette graankorrels van Triticum aestivum (L.), Triticum durum Desf. en van andere gecultiveerde tarwesorten.	Cat.68/2013: 1.11.1 + proced11 (Breken)	Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24)
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.	Cat.68/2013: 1.11.1 + proced38 (Verhitten), Tarwe, ontsloten	Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24)
1.167	Tarwe, pensbestendig (NaOH behandeld)	Tarwe dat een technologisch behandeling met natriumhydroxide heeft ondergaan met als doel om de pensafbreekbaarheid te verminderen.		Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24)
1.134	Tarwebloem	Tarwemeel waarin kiemen en delen van de schil niet met het blote oog waarneembaar zijn.	Cat. 68/2013: 1.11.1 + proces 31 (Tot meel malen)	Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24)
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.	Cat. 68/2013: 1.11.22	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
1.147	Tarweglucosestroop	Glucose gewonnen uit tarwe bestaande uit maltodextrine, maltose en glucose.	Cat.68/2013: 13.2.4, Tarwesuikerstroop	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
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 (4, 208, 26-NOV-21)
1.137	Tarwegluten, gehydrolyseerd.	Tarwe eiwit, oplosbaar gemaakt door enzymatische hydrolyse.	Cat. 68/2013: 1.11.15 + proces 40 (Hydrolyse)	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
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.	Cat. 68/2013: 1.11.16	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
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.	Cat. 68/2013: 1.11.16	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
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 (8, 206, 03-JUL-24), Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
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.	Cat. 68/2013: 1.11.11	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
1.142	Tarwekiemolie, ruw	Uit tarwekiemen door persing of extractie gewonnen, ruwe onbehandelde olie.		Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
1.143	Tarwekiemenschilfers	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.	Cat. 68/2013: 1.11.13	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Cat. 68/2013: 1.11.11 + proces 26 (Extraheren)	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
1.145	Tarwekoek	Nevenproduct van de bereiding van tarweglucose. Het product bestaat uit tarwe-eiwit, -vet en filtratiehulpmiddel.	Cat. 68/2013: 1.11.1 + proces 25 (onttrekking)	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
1.157	Tarwemeel (gemicroniseerd)	Product verkregen door het malen van tarwe, waaraan kiemen en delen van de schil geheel of gedeeltelijk zijn onttrokken. Het kan gemicroniseerd worden.		Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24)
1.168	Tarwemeel, hittebehandeld ((infrarood) gemicroniseerd)	Product verkregen door wrmtebehandeling en (infrarood) micronisatie van tarwe.	Cat. 68/2013 1.11.1 + Process 38 + 66	Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24)
1.146	Tarwescreenings	Nevenproduct van het schonen van de tarwe dat bestaat uit gebroken tarwe, tarwegries en tarwestof.	Cat. 68/2013: 1.12.4	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
1.158	Tarwestrovezel, gehydrolyseerd	Product dat wordt verkregen door chemische hydrolyse van tarwestrovezels.	Fibre hydrolysate of wheat straw, Triticum fibre, hydrolysate, Triticum fiber, hydrolysed, Gramineous stalk fibre, hydrolysed, Gramineous stalk fiber, hydrolysed	Tarwestrovezel, gehydrolyseerd (1, 211, 11-APR-13)
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 (8, 206, 03-JUL-24)
1.129	Tarweflokken, hittebehandeld ((infrarood) gemicroniseerd)	Product, dat door walsen van tarwe, hittebehandeld. Het kan (infrarood) gemicroniseerd worden.	Cat.68/2013: 1.11.1 + proced38+30 (Verhitten + Vlokken) +66(Infraroodmicronisering)	Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24)
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.	Cat. 68/2013: 1.11.6	Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24)
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. Verkrijgbaar in poedervorm of korrelvorm.	Cat.68/2013: 1.11.7 +Process 45 + Process 49	Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24), Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
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 (8, 206, 03-JUL-24)
1.153	Tarwezetmeel met toegevoegd CaCl ₂ , 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.	Cat. 68/2013: 13.3.2, Tarwezetmeel met toegevoegd CaCl ₂ , ontsloten	Tarwezetmeel producten (hittebehandeld of vooraf gegelatineerd) (3, 207, 20-NOV-19)
1.154	Tarwezetmeel, gedroogd	Technisch zuiver, uit tarwe verkregen zetmeel van A en/of B kwaliteit.	Cat. 68/2013: 1.11.19 + proces 21 (drogen), Tarwevoer	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)
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.	Cat. 68/2013: 1.11.19, Tarwe-indampconcentraat	Tarwezetmeelindustrie (4, 208, 26-NOV-21)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
1.200	Tarwezetmeel, vooraf gegelatineerd	Product bestaande uit tarwezetmeel geëxpandeerd door hittebehandeling.	Cat. 68/2013: 13.3.2, Tarwezetmeel, voorverstijfseld	Tarwezetmeel producten (hittebehandeld of vooraf gegelatineerd) (3, 207, 20-NOV-19)
11.151	Tetrakaliumdifosfaat	Tetrakaliumdifosfaat (K ₄ P ₂ O ₇ × nH ₂ O; n = 0, 1 of 3). Product verkregen door neutralisatie van fosforzuur met kaliumhydroxide.	Cat. 68/2013: 11.3.31	Tetrakaliumdifosfaat (1, 467, 28-NOV-22)
5.091	Teunisbloemolie, geraffineerd	Vetolie verkregen uit de zaden van Oenothera biennis 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.	Cat. 68/2013: 13.2.12	Trehalose (1, 365, 11-JUL-16)
11.535	Tricalciumfosfaat (van organische oorsprong)	Tricalciumfosfaat verkregen uit category 3 beenderen Ca/P > 1,3.	Cat.68/2013: 11.3.4, Tricalciumorthofosfaat	Tricalciumfosfaat en Calciumhydroxyapatiet (van organische oorsprong) (2, 382, 05-MAY-22)
11.145	Trinatriumfosfaat	Trinatriumfosfaat (Na ₃ PO ₄ × nH ₂ O; n = 0, 1/2, 1, 6, 8 of 12).	Cat.68/2013: 11.3.12, Trinatriumorthofosfaat	Trinatriumfosfaat (1, 438, 03-DEC-20)
1.160	Triticale	Korrels van Triticum X Secale hybride.	Cat. 68/2013: 1.10.1	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: 006013, Uieneiwit poeder, Uieneiwit	Ui-verwerkende industrie (2, 220, 08-APR-16)
4.069	Uienperssap, gedroogd	Droog product verkregen bij de verwerking van verse uien. Het wordt verkregen door alcohol- en/of waterextractie, de water- of alcoholfractie wordt afgescheiden en gesproeidroogd. Het bestaat hoofdzakelijk uit koolhydraten.	Cat.68/2013: 4.7.3	Uienperssap, gedroogd (1, 430, 23-APR-20)
4.060	Uienpulp	Vochtrijk nevenproduct dat tijdens de verwerking van uien (genus Allium) 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 Allium).		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.	Cat. 68/2013: 4.7.2	Ui-verwerkende industrie (2, 220, 08-APR-16)
4.063	Uitjes, gefrituurd	Geschilde en gepaneerde uieldelen 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 brouwerst voor het moutproces.	Brouwerstvoermeel, orgetten, fijngerst, Cat. 68/2013: 1.1.13	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
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.	Brouwtarwevoermeel, orgetten, Cat. 68/2013: 1.1.13	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
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: 006016	Ui-verwerkende industrie (2, 220, 08-APR-16)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
9.014	Varkenseiwit, gehydrolyseerd (van varkensbeenderen)	Product verkregen door het verkleinen en enzymatisch behandelen van (foodgrade) varkensbeenderen, conform de vigerende wetgeving (productielocatie beschikt over een vergunning). Het kan polypeptiden, peptiden en aminozuren en mengsels daarvan bevatten.	Cat. 68/2013: 9.6.1	Varkenseiwit, gehydrolyseerd (2, 237, 11-JUL-19)
9.016	Varkens-eiwit, gehydrolyseerd (uit varkensbloed)	Product verkregen door enzymatische hydrolyse van (categorie 3) varkensbloed, volgens de huidige diervoederwetgeving (productielocatie heeft een licentie). Verkrijgbaar in 2 fracties: plasmafractie en / of rode-celfractie. Het kan polypeptiden, peptiden en aminozuren en mengsels daarvan bevatten.	Cat. 68/2013: 9.6.1	Varkenseiwit, gehydrolyseerd (2, 237, 11-JUL-19)
9.090	Varkensmeel	Product verkregen door verwerking van bijproducten van varkens, bestemd voor menselijke consumptie bestemd	Cat. 68/2013: 9.14.1, Product uit de varkensme elproductie (voor de menselijke consumptie)	Verwerkte dierlijke eiwitten en varkensmeel (3, 278, 20-APR-23)
9.015	Varkensweefsel, gehydrolyseerd	Product dat wordt verkregen door de enzymatische reductie van varkensmateriaal, volgens de huidige diervoederwetgeving (productielocatie heeft een licentie). Het kan polypeptiden, peptiden en aminozuren en mengsels daarvan bevatten.	Cat.68/2013: 9.6.1	Varkenseiwit, gehydrolyseerd (2, 237, 11-JUL-19)
1.013	Vaste gerstspoeling, nat	Product verkregen door de productie van ethanol uit gerst. Het bevat vaste griesfractie na distillatie.	Cat. 68/2013: 1.1.16	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
5.035	Venkelzaad	Zaden van <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Cat. 68/2013: 5.20.1	Venkelzaad producten (1, 424, 27-MAY-20)
5.036	Venkelzaad screening	Product van mechanische screening (fractionering op maat) bestaande uit ondermaatse en / of overmaatse venkelzaden, schil en stengels.	FMR n.008880-EN	Venkelzaad producten (1, 424, 27-MAY-20)
1.012	Verbruikte moutkiemen	Bevochtigd bijproduct, voornamelijk verbruikte gerstschillen, verkregen tijdens geautolyseerde gistproductie (levensmiddelenkwaliteit).	FMR: 003464, Moutkiemen /kiemwortel, hitte-b ehandeld , Gerstmoutvoer , Gebruikte mout hal men	Verbruikte moutkiemen (1, 420, 11-JUL-19)
9.013	Veren eiwit, gehydrolyseerd	Product verkregen door hydrolyseren, drogen en malen van veren van pluimvee.	Cat. 68/2013: 9.11.1, Verenmeel	Vereneiwit, gehydrolyseerd of eiwit van veren, varkenshaar en varkenshoeven, gehydrolyseerd (3, 236, 05-JUL-23)
9.009	Veren, varkenshaar en varkenshoeven eiwit, gehydrolyseerd	Product verkregen door het hydrolyseren en drogen van pluimveeveren en varkenshaar kan varkenshoeven bevatten).	Cat. 68/2013: 9.6.1	Vereneiwit, gehydrolyseerd of eiwit van veren, varkenshaar en varkenshoeven, gehydrolyseerd (3, 236, 05-JUL-23)
9.018	Verenproteïne, gehydrolyseerd, oplossing	Bijproduct verkregen door het hydrolyseren, drogen en malen van pluimveeveren.	Cat. 68/2013: 9.11.1	Vereneiwit, gehydrolyseerd of eiwit van veren, varkenshaar en varkenshoeven, gehydrolyseerd (3, 236, 05-JUL-23)
9.003	Verwerkt dierlijk eiwit	Product verkregen door het verhitten en drogen van warmbloedige landdieren of delen daarvan, al dan niet gedeeltelijk ontvet door middel van extractie of langs fysische weg. Voorkomend geval aangevuld met de verwerkte diersoort (bv. varken, herkauwer, vogel, insect), en/of het verwerkte material. Verkrijgbaar in vloeibare of poedervorm na extra drogen en/of malen.	Cat. 68/2013: 9.4.1	Verwerkte dierlijke eiwitten en varkensmeel (3, 278, 20-APR-23)
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.	Cat. 68/2013: 12.3.1	Vinasse (Biet-, Riet-) (3, 231, 13-DEC-23)
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.	Cat. 68/2013: 12.3.1	Vinasse (Biet-, Riet-) (3, 231, 13-DEC-23)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
13.048	Vinasse (biet-, riet-), gistbereiding	Bijproduct verkregen na fermentatie van (suiker uit) biet- dan wel rietmelasse bij de productie van gist.	Cat. 68/2013: 12.3.1	Vinasse (Biet-, Riet-) (3, 231, 13-DEC-23)
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 vissen of delen daarvan.	FMR: 03652	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)
10.019	Viseiwitconcentraat, gehydrolyseerd, gekweekte zalm	Product verkregen door hydrolyse en concentratie via drogen van eiwitten uit gekweekte zalm.	Cat. 68/2013: 10.4.4	Bijproducten van het verwerken van gekweekte zalm (5, 250, 12-DEC-22)
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 vóór het drogen opnieuw visperssap kan worden toegevoegd.	Cat.68/2013: 10.4.2, Vismeel, behandeld	Vismeel en visolie (geen zalmolie) (7, 232, 20-APR-23)
10.003	Vismeel, gekweekte zalm	Product verkregen door verwerking van hele of delen van gekweekte zalm waaraan vóór het drogen opnieuw visperssap is toegevoegd.	Cat. 68/2013: 10.4.2	Bijproducten van het verwerken van gekweekte zalm (5, 250, 12-DEC-22)
10.010	Visolie	Uit vis of delen van vis verkregen olie.	Cat.68/2013: 10.4.6, Visolie, geraffineerd	Viseiwit, vloeibaar-poeder en gehydrolyseerd; visolie & visgratenmeel (2, 287, 12-JUL-17), Vismeel en visolie (geen zalmolie) (7, 232, 20-APR-23)
10.013	Visolie stearine fractie	Product verkregen door de koude filtratie van visolie.	FMR: 05968	Vismeel en visolie (geen zalmolie) (7, 232, 20-APR-23)
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.	Cat.68/2013: no.2.2.2, Vlshuttentutkoek	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.	Cat.68/2013: no.2.2.3, Vlshuttentutmeel	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	Flaskaf	Nevenproduct dat wordt verkregen bij het onthullen van lijnzaad en bestaat uit kafdeeltjes, stukjes lijnzaad en eventueel stengeldeeltjes.	FMR: 03325	Lijnzaad olie industrie (5, 123, 01-DEC-16)
4.105	Voederbiet	Wortels van Beta vulgaris sub-soort vulgaris L. Kan eventueel zijn ingekuuld.	Cat. 68/2013: 4.1.1	Voederbiet (1, 385, 24-MAR-17)
3.100	Voederbonen, geschild	Product verkregen bij het schillen van zaden van Phaseolus spp. of Vigna spp., hoofdzakelijk bestaande uit de kernen van bonen.	FMR: 009211-EN	Voederbonen producten (van Phaseolus spp. of Vigna spp) (3, 234, 27-JUN-23)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
3.102	Voederbonen, getoast	Zaden van Phaseolus spp. of Vigna spp. die een geschikte warmtebehandeling hebben ondergaan.	Cat. 68/2013: 3.1.1	Voederbonen producten (van Phaseolus spp. of Vigna spp) (3, 234, 27-JUN-23)
3.045	Voederbonen, rauw	Zaden van Phaseolus of Vigna spp.		Voederbonen producten (van Phaseolus spp. of Vigna spp) (3, 234, 27-JUN-23)
3.101	Voederbonen, schillen	Product verkregen bij het pellen van Phaseolus spp. of Vigna spp., hoofdzakelijk bestaande uit de buitenste omhulsels. Verkrijgbaar in gepelletiseerde vorm.	FMR: 009212-EN	Voederbonen producten (van Phaseolus spp. of Vigna spp) (3, 234, 27-JUN-23)
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 (9, 002, 26-NOV-21)
13.052	Voerbier	Bier dat overschiet of bier dat om kwaliteitsredenen niet geschikt is om als commercieel humaan product te verkopen.	Cat. 68/2013: 13.1.15 , Restbier	Bierindustrie nevenproducten (10, 012, 27-JUN-22)
13.176	Voormalig levensmiddel uit de productie van margarine en vetten	Voormalig levensmiddel verkregen uit de productie van margarine en soortgelijke vetten bestemd voor menselijke consumptie.	FMR: 009034-EN, Voormalig voedingsmiddel uit de productie van margarine en vetten	Bijproducten van margarine en vetproductie (1, 455, 02-DEC-21)
5.050	Vruchtenpulp	Nevenproduct dat overblijft na het persen van pit- of steenvruchten bij de bereiding van vruchtensap.	Cat. 68/2013: 5.22.2	Vruchtensap verwerking (2, 233, 25-NOV-19)
5.072	Vruchtenpulp, gedroogd	Product verkregen bij de productie van vruchtensap en vruchtenpuree, dat vervolgens is gedroogd. Het kan pectinevrij zijn gemaakt.	Appelpulp, gedroogd, Cat. 68/2013: 5.4.1, Cat. 68/2013: 5.22.3	Vruchtensap verwerking (2, 233, 25-NOV-19)
5.051	Vruchtenretentaat	Product dat verkregen wordt bij het filteren van vruchtensap en bestaat uit vruchtendelen.	Cat. 68/2013: 5.22.2	Vruchtensap verwerking (2, 233, 25-NOV-19)
5.052	Vruchtensap, vers	Vloeibaar product dat wordt verkregen door het persen van vruchten.	Fruitsap, vers	Vruchtensap verwerking (2, 233, 25-NOV-19)
5.053	Vruchtensapconcentraat	Vochtrijk product dat wordt verkregen door het via centrifugeren/evaporeren concentreren van vruchtensap.	Fruitsapconcentraat	Vruchtensap verwerking (2, 233, 25-NOV-19)
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)
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 wordt volgens de EU-wetgeving niet als voedermiddel beschouwd.	Water, pond-, water, ground-	Water (2, 240, 13-JUL-20)
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 wordt volgens de EU-wetgeving niet als voedermiddel beschouwd.		Water (2, 240, 13-JUL-20)
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 wordt volgens de EU-wetgeving niet als voedermiddel beschouwd.		Water (2, 240, 13-JUL-20)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
11.540	Watervrij calciumsulfaat	Watervrij calciumsulfaat (CaSO ₄) 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 ₄). 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.	Cat.68/2013: 11.2.4, Magnesiumsulfaat	Watervrij Magnesiumsulfaat / -heptahydraat (2, 342, 01-JUL-19)
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.	Cat. 68/2013: 8.17.1	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
8.013	Wei eindsiroop	Vochtrijk product dat vrijkomt bij de winning van lactose uit wei. Het product bevat nog veel lactose en mineralen.	Cat. 68/2013: 8.18.1, Ontsuikerde wei/ontsuikerde weipoeder, Moederloog	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
8.006	Wei- en weiprodukten	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. Onder weiprodukten worden alle producten verstaan die afgeleid zijn van kaaswei of caseinewei zoals door CODEX gedefinieerd. Voorbeelden: • Geïsoleerde wei-eiwitten of eiwitfracties zoals lactoferrine, lactoperoxidase; • Stofkastproducten; • Overschakelproducten; • Producten die tijdens het sproei- of walsdrogen buiten de hoofdproductstroom terechtkomen (bijv. product dat bij het walsdrogen naast de wals terechtkomt) • Specifieke weiprodukten: (voor deze producten en hun definitie zie verderop in de productenlijst) - Wei - Weiconcentraat - Wei-eiwit-concentraat - Wei-eiwit-isolaat - Wei eindsiroop - Weimineralen - Weipermeaat - Weipermeaat, (deels) ontsuikerd - Weipoeder - Weipoeder, (deels) ontsuikerd en eventueel gedemineraliseerd - Velge vulde minerale weipoeder	Eiwitfracties (lactoferrine of lactoperoxidase), S tofkastproducten, Producten die tijdens sproei- of walsdrogen buiten hoofdproductstroom terechtkomen, Overschakelproducten, Geoleerde wei-eiwitten	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
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.	Cat. 68/2013: 8.17.1	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
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) (12, 255, 04-JUL-24)
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.	Cat. 68/2013: 8.16.1, WPI	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
8.017	Weimineralen	Mineralen gewonnen uit wei.	Cat. 68/2013: 8.7.1	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
8.018	Weipermeaat	Product (vloeibaar, concentraat of poedervorm) bestaande uit de fractie (lactose, mineralen en water) die door ultrafiltratie van wei de membranen passeert.	Cat. 68/2013: 8.21.1	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
8.019	Weipermeaat, (deels) ontsuikerd	Weipermeaat waaraan een deel van de melksuiker onttrokken is.	Cat. 68/2013: 8.21.1 + proces 18 (ontsuikeren)	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
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.	Cat. 68/2013: 8.17.1	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
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) (12, 255, 04-JUL-24)
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.	Cat. 68/2013: 8.20.1	Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
5.060	Wikken	Zaden van <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> en andere variëteiten.	Cat. 68/2013: 3.12.1	Wikken (1, 242, 14-SEP-10)
4.045	Witlofwortelen, getrokken	Wortelen van de witlofplant <i>Cichorium intybus</i> L. waarvan de witlof getrokken is.	Cat. 68/2013: 4.4.1	Witlofwortelen, getrokken (1, 243, 14-SEP-10)
4.046	Witlofwortelen, niet getrokken	Wortelen van de witlofplant, <i>Cichorium intybus</i> L.	Cat. 68/2013: 4.4.1	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>).	Cat. 68/2013: 4.3.2	Wortelverwerkende industrie (1, 244, 14-SEP-10)
4.072	Wortelstukjes, vochtrijk	Tot stukken gesneden gele of rode wortel (<i>Daucus carota</i>).	Cat. 68/2013: 4.3.1 + proces 6 (hakselen)	Wortelverwerkende industrie (1, 244, 14-SEP-10)
4.073	Wortelvlokken	Uitgewalste, gedroogde wortelstukjes van de gele of rode wortel (<i>Daucus carota</i>).	Cat. 68/2013: 4.3.4	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> .	Cat. 68/2013: 12.1.7, Gisten uit biodieselprocessen	<i>Yarrowia lipolytica</i> voedergist (1, 402, 04-APR-18)
7.004	<i>Yucca Schidigera</i> , poeder	Product gewonnen door het drogen en malen van de stammen van <i>Yucca Schidigera</i> zonder extractie of toevoeging van andere stoffen.	Cat.68/2013: 7.12.1, <i>Mohavensis</i> Sarg., <i>Mojave yucca</i>	<i>Yucca Schidigera</i> (3, 260, 07-NOV-14)
7.006	<i>Yucca Schidigera</i> , vloeibaar	Product gewonnen door het persen van de stammen van <i>Yucca Schidigera</i> zonder extractie of toevoeging van andere stoffen.	Cat. 68/2013: 7.12.2	<i>Yucca Schidigera</i> (3, 260, 07-NOV-14)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
10.020	Zalmewitconcentraat, gekweekte zalm	Eiwitrijk product dat verkregen wordt bij de verwerking van gekweekte zalm.		Bijproducten van het verwerken van gekweekte zalm (5, 250, 12-DEC-22)
10.011	Zalmolie, gekweekte zalm	Uit zalm of delen van zalm verkregen olie.	Cat. 68/2013: 10.4.6, Visolie, zalm	Bijproducten van het verwerken van gekweekte zalm (5, 250, 12-DEC-22)
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.	Algen, Zeewier van de maricultuur, Cat. 68/2013: 7.1.1	Zeewierproducten uit de zeeteelt (6, 251, 19-OCT-20)
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.	Cat.68/2013: 7.1.6, Zeewier, pellets	Zeewierproducten uit de zeeteelt (6, 251, 19-OCT-20)
7.027	Zeewiermeel, gehydrolyseerd	Nat product, verkregen door chemische hydrolyse van bruine algen, Ascophyllum nodosum of rode algen. Ook verkrijgbaar in gedroogde vorm na geconcentreerd te zijn (door middel van droging)	Cat. 68/2013: 7.1.6 + proces 40 (Hydrolyse), Zeewiermeel, bewerkt, Zeaalgenmeel, gehydrolyseerd	Zeewierproducten uit de zeeteelt (6, 251, 19-OCT-20)
13.177	Zepen [Soapstocks] (afkomstig van de margarineproductie)	Product verkregen bij de productie van margarine door ontzuring met natriumhydroxide. De benaming wordt aangevuld met de vermelding van de botanische oorsprong van de gebruikte plantaardige oliën.	Cat. 68/2013: 13.6.8	Bijproducten van margarine en vetproductie (1, 455, 02-DEC-21)
13.180	Zoete gearomatiseerde dranken	Producten uit de frisdrankenindustrie verkregen bij de productie van zoete gearomatiseerde frisdranken of van onverpakte niet-verhandelbare zoete gearomatiseerde frisdranken.	Cat.68/2013: 13.1.16	Zoete gearomatiseerde dranken (1, 457, 02-MAY-22)
3.036	Zoete 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)
3.037	Zoete 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)
3.030	Zoete lupinen	Zaden van Lupinus spp. Voor veevoeder bestemde lupinezaden mogen ten hoogste 5% bitteren zaden bevatten.	Cat. 68/2013: 3.9.1	Lupinen (1, 125, 14-SEP-10)
3.029	Zoete lupinen, gecracked en pensbestendig (NaOH behandeld)	Zoete 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	Zoete lupinen, hittebehandeld	Zaden van Lupinus spp., mogen ten hoogste 5% bitteren zaden bevatten, die een passende hittebehandeling hebben ondergaan.	Cat. 68/2013: 3.9.1 + Proced38	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
3.035	Zoete lupinen, hittebehandeld en onthuld	Zaden van Lupinus spp., mogen ten hoogste 5% bitteren zaden bevatten, die een passende hittebehandeling hebben ondergaan en vervolgens zijn onthuld.	Cat.68/2013: 3.9.2 + proced38	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
3.034	Zoete lupinen, hittebehandeld, onthuld en gemalen	Zaden van Lupinus spp. mogen ten hoogste 5% bitteren zaden bevatten 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)
3.033	Zoetelupinemeel	Product verkregen door malen van zoetelupinezaden.	Cat.68/2013: 3.9.1 + + proced31 (tot meel malen)	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
3.038	Zoeten lupinescreenings	Bijproduct dat vrijkomt bij het zeven van zoeten lupinen en welke bestaat uit de gespletten en overmatig grote lupinen.	Cat. 68/2013: 3.9.1 + proces 57 (zeven/ziften)	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
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.	Cat. 68/2013: 13.1.4	Zoetwaren industrie (2, 256, 06-MAY-14)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Cat. 68/2013: 13.1.4	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 (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
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.	Cat.68/2013: 13.6.8, Zonnebloem soapstock	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
2.212	Zonnebloemlecithine, ruwe	Vetrijck product dat wordt gewonnen bij het ontslijmen van ruwe, niet ontslijmde zonnebloemolie.	Cat.68/2013: 2.21.1, Zonnebloemlecithine, natief	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
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.	Cat. 68/2013: 2.20.1	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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 ontzuring.	Cat.68/2013: 2.20.1	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
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.	Cat.68/2013: 13.6.5, Zonnebloem destillat	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
2.221	Zonnebloemzaadschilfers	Product verkregen door de winning van olie door persing uit zaad van zonnebloemen.	Catalogo 68/2013: 2.19.2, Zonnebloemzaadkoek, Zonnebloempitschilfers	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
2.222	Zonnebloemzaadschroot	Nevenproduct van de winning van olie door extractie uit de al dan niet (gedeeltelijk) ontdopte zaden van zonnebloemen Helianthus annuus L.	Cat.368/2013: 2.19.3, Zonnebloemzaadschroot, Zonnebloempitschroot	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
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.	Cat.68/2013: 2.19.4, Zonnebloemzaadmeel, ontdopt	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
2.225	Zonnebloemzaadschrootvoer	Product verkregen door de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van zonnebloemzaadschilfers. 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. Het product kan pensbestendig zijn.	Cat.68/2013: 2.19.6, Zonnebloemzaadmeelvoer, Zonnebloemvoermeel	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
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 (5, 252, 28-NOV-24)
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.	Cat.68/2013: 2.19.7, Zonnebloemzaadmeelvoer, ontdopt	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)
2.223	Zonnebloemzaadscreenings	Nevenproduct dat vrijkomt bij het droog reinigen van zonnebloemzaad.	Cat. 68/2013: 2.19.1 + proces 57 (zeven/screening)	Zonnebloemolie industrie (5, 252, 28-NOV-24)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
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.	Cat. 68/2013: 13.6.13	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 melkvreemdvet).		Zuivelsector (geiten, schapen, buffels) (1, 320, 03-JUL-15), Zuivelsector (koemelk) (12, 255, 04-JUL-24)
13.085	Zuiver gedistilleerde vetzuren van oxidatieve splitsing	Bijproduct van katalytische reacties (hydroxylering en oxidatieve splitsing) en een niet-katalytische hydrolyse van een plantaardige olie, waarbij de verkregen vetzuren door middel van distillatie worden gezuiverd.	FMR: 009095	Glycerine producten & zuivere gedistilleerde vetzuren uit oxidatieve splitsing & hydrolyse (1, 462, 02-MAY-22)
13.123	Zuivere gedistilleerde vetzuren uit fermentatie	Product verkregen door destillatie van ruwe vetzuren die ontstaan door fermentatie van bijproducten van de suikerindustrie of door verzuring en destillatie van zouten van vetzuren uit fermentatie. Per definitie bestaat het uit zuivere gedistilleerde vetzuren C4- C24, alifatisch, onvertakt, eenwaardig, verzadigd en onverzadigd.	Cat. 68/2013: 13.6.7	Zuivere gedistilleerde vetzuren uit fermentatie (3, 468, 26-NOV-24)
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	Zureoliënmengsel uit chemische raffinage van diverse plantaardige oliën (2, 230, 15-JUL-13)
5.105	Zwartekomijnschilfers	Product verkregen door de winning van olie door persing uit zaden van zwarte komijn (Nigella Sativa).	Cat.68/2013: 5.38.1, Zwartekomijnkoek	Producten van zwartekomijnschilfers (2, 466, 12-DEC-22)
5.106	Zwartekomijnzaadolie, ruw	Ruwe olie gewonnen uit zwarte komijnzaad (Nigella sativa) door persing.	FMR: 009339-EN	Producten van zwartekomijnschilfers (2, 466, 12-DEC-22)
11.547	Zwavelbloem	Bloem verkregen uit natuurlijke ertslagen.	Cat. 68/2013: 11.6.1	Zwavelbloem (1, 436, 07-OCT-20)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.072	Lijnzaad, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)	Linzaad dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met de bedoeling om het bypass-eiwit te vergroten. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.		Lijnzaad, Pensbestendig (CH ₂ O behandeld) (1, 410, 26-NOV-18)
2.261	Vlasheduttenschroot, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)	Vlasheduttenschroot dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met de bedoeling om het bypass-eiwit te vergroten. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.		Vlasheduttenschroot, pensbestendig (CH ₂ O behandeld) (1, 404, 16-MAR-18)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
7.029	Algenextract	Waterig of alcoholhoudend extract van grote bruinwieren (van wilde oorsprong) dat hoofdzakelijk koolhydraten bevat. Bij de benaming moet ook de algensoort worden vermeld. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.	Algenextract	Algenextract (2, 283, 03-DEC-21)
1.032	Gerst, pensbestendig (CH ₂ Obehandeld)	Gerst dat een technologisch behandeling heeft ondergaan met als doel om de pensafbreekbaarheid te verminderen. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.		Gerstmaalderijproducten (8, 072, 05-SEP-23)
2.044	Katoenzaadiwit, enzymatische gehydrolyseerd	Product verkregen door enzymatische hydrolyse van ontvette katoenzaad. Het bestaat hoofdzakelijk uit eiwitbestanddelen. Voedermiddel goedgekeurd in China. Controleer juridische status in andere landen.	China Feed Material Catalogue: http://www.moa.gov.cn/gk/zcfg/nybgz/201206/t20120614_2758749.htm	Katoenzaad industrie (5, 111, 28-NOV-24)
11.516	Magnesiumacetaat	Technisch zuiver Magnesiumacetaat (Mg(C ₂ H ₃ O ₂) ₂). Niet toegelaten als voedermiddel in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.	FMR n. 001331-EN (afgewezen vanaf 29-07-2021), Magnesiumzout van azijnzuur	Magnesiumzouten van organische zuren (3, 345, 16-APR-21)
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.	FMR. no. 007389-EN	Maifan gesteente (1, 406, 09-JUL-18)
1.079	Maïs, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)	Mais dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.	Ma, bestendig	Droge maïsmaalderijproducten (3, 327, 12-DEC-22)
11.546	Natriumacetaat Trihydraat	Product verkregen door reactie van natriumhydroxide en / of natriumcarbonaat met azijnzuur. Formule: C ₂ H ₃ NaO ₂ ·3H ₂ O Voedermiddel goedgekeurd in Duitsland (product nr. 11.01.39). Controleer juridische status in andere landen.	Natriumzout van azijnzuur	Natriumacetaat trihydraat (1, 428, 02-DEC-19)
12.026	Poeder van fermentatiebijproducten van Lactobacillus LB met lactose	Product verkregen door fermentatie van kweekmedium met Lactobacillus LB ((L. fermentum en L. delbrueckii)). Het mag tot 70% lactose bevatten, gebruikt als drager, bacteriële lichamen geïnactiveerd en het gefermenteerde kweekmedium hittebehandeld. Voedermiddel toegelaten in Frankrijk. Controleer de wettelijke status in andere landen.		Poeder van fermentatiebijproducten van Lactobacillus LB met lactose (1, 476, 20-APR-23)
2.134	Raapzaadschroot, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)	Raapzaadschroot dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.	Raapzaadschroot, bestendig (CH ₂ O behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
1.091	Rijstevoermeel, ontvet en bestendig	Rijstevoermeel die vrijkomen bij de extractie van olie. Het product wordt gemalen en behandeld met formaldehyde. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.	Rijstevoermeel, getraheerd en beschermd, Rijstevoermeel, getraheerd en pensbestendig.	Rijstevoermeel, ontvet en bestendig (1, 179, 28-MAR-11)
2.166	Sojabonen, hittebehandeld, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)	Sojabonen, hittebehandeld, dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.	Sojabonen, hittebehandeld, bestendig (CH ₂ O behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
2.189	Sojaschroot, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)	Sojaschroot dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.	Sojabloem/-meel, bestendig (CH ₂ O behandeld), Sojaschroot, bestendig (CH ₂ O behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)

Code	Product	Definitie	Synoniemen	Risicobeoordelingen
2.236	Sojaschroot, pensbestendig (Ureaumformaldehyde behandeld)	Sojaschroot dat een technologisch behandeling met ureaumfomaldehyde heft ondergaan met als doel om de pensafbreekbaarheid te verminderen. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.		Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)
1.156	Tarwe, pensbestendig (CH2O behandeld)	Tarwe dat een technologisch behandeling heeft ondergaan met formaldehyde als doel om de pensafbreekbaarheid te verminderen. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.	Tarwe, bestendig	Tarwemaalderijproducten (8, 206, 03-JUL-24)
3.039	Zoeten lupinen, hittebehandeld en onthuld, pensbestendig (CH2O behandeld)	Zoeten 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. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen.	Lupinen, hittebehandeld en onthuld bestendig (CH2O behandeld)	Lupineverwerkende industrie (3, 127, 10-JUL-18)
2.220	Zonnebloemzaadschroot, pensbestendig (CH2O behandeld)	Zonnebloemzaadschroot dat een technische behandeling met formaldehyde heeft ondergaan met als doel de bestendigheid te verhogen. Niet toegelaten in EU. Controleer wettelijke status in andere landen	Zonnebloemzaadmeel, bestendig (CH2O behandeld), Zonnebloemzaadschroot, bestendig (CH2O behandeld), Zonnebloemzaadmeel, pensbestendig (CH2O behandeld)	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig (7, 193, 13-DEC-23)