

European Industrial Hemp Association's Novel Food Consortium

OBX is lid van de [European Industrial Hemp Association's \(EIHA\) Novel Food Consortium](#). De EIHA Novel Food Consortium startte officieel in juni 2020 het Association's project gericht op het vrijmaken van de weg voor hennepvoedsel en -extracten - inclusief CBD - in het VK en de lidstaten van de Europese Unie.

Door lid te worden van het door de EIHA opgerichte consortium bundelt OBX haar krachten met andere bedrijven voor het voortzetten van veiligheidsstudies om veilige en gemakkelijke toegang te bieden tot producten op basis van cannabinoïde in het VK en de EU. De gezamenlijke aanvraag voor Novel Food-goedkeuring vereist, inclusief alle relevante toxicologische studies, een geschatte financiële uitgave van maximaal € 3.500.000.

In mei ontving het European Industrial Hemp Association's (EIHA) Novel Food Consortium [informatie van de Britse Food Standards Agency \(FSA\) de bevestiging](#) dat de aanvraag voor nieuw voedsel is goedgekeurd en de producten van de CBD-leden in het VK in de schappen kunnen blijven. De goedkeuring heeft betrekking op regular (regulier) of full spectrum (vol spectrum) en natural isolate (natuurlijk isolaat) CBD-producten geproduceerd door de leden van het consortium.

De officiële goedkeuring wordt verleend na de komende resultaten van toxicologische onderzoeken op BD en THC, die later dit jaar worden verwacht. Door het toekennen van pre-validatie erkent de FSA het vermogen van het EIHA-consortium om de veiligheidsniveaus van haar CBD-producten te evalueren en te bepalen. Het THC-onderzoek op mensen wordt uitgevoerd door Chem-Safe in GLP-laboratoria aan het begin van de zomer. Het resultaat van dat onderzoek zal de FSA in staat stellen de veilige gebruiksniveaus van van nature voorkomende sporen van THC in hennepvoedsel en supplementen te bepalen en vast te leggen.

INGREDIËNTEN:

De volgende producten zijn goedgekeurd door het EIHA Novel Foods Consortium:

- **COMPLIANT FULL SPECTRUM DISTILLATE** - Het EIHA-dossiernummer voor CBD Regular (d.w.z., distillaat):
Aanvraag ref.: RP438 (FULL SPECTRUM)
- **CBD ISOLATE** - Het EIHA-dossiernummer voor CBD ISOLATE: Aanvraag ref.: RP427 (ISOLATE)

EINDPRODUCTEN:

- Elk merk met een eindproduct dat voor 13 februari 2020 werd verkocht in het VK waarvan de aanvraag is ingediend voor 31 maart 2021, of sindsdien een sublicentie heeft gekregen van een EIHA-lid, mag dat product in winkels of online blijven verkopen en kan van CBD-ingrediëntleverancier naar een andere CBD-ingrediëntleverancier veranderen die onderdeel is van de EIHA's gezamenlijke aanvraag of hun eigen ingediende aanvraag.
- Elk merk met een nieuw eindproduct dat voor 13 februari 2020 niet werd verkocht, moet het volledige novel food proces voor één of meer nieuwe producten doorlopen die ze willen introduceren in winkels voor het verkrijgen van volledige toestemming (vermelding op de FSA-publicatielijst) voorafgaand aan het op de markt brengen.

COSMETICA:

De EU-commissie neemt CANNABIDIOL (CBD) en CANNABIGEROL (CBG) op in de CosIng database*. Het is nu toegestaan dat deze ingrediënten zonder enige beperking kunnen worden gebruikt in cosmetica.

- CAS-nummer(s): 13956-29-1, 25654-31-3

SZie pagina 2 voor meer informatie over vereisten met betrekking tot eindproducten voor producten op de VK- en EU-markten



Productformuleringen

Producten die vallen onder de gezamenlijke EIHA's novel foods aanvraag

Parameter	Afzonderlijk	Goud	Regulier	Ruw
Verfijnde beschrijving	Pure Cannabidiol (CBD) in hennepzaadolie	Extract/destillaat, honingkleurig, gedeeltelijk of volledig gedecarboxyleerd, van cannabis sativa L.-Extract, in hennepzaadolie	Cannabis sativa L.- extract, (bijna) volledig gedecarboxyleerd, in hennepzaadolie	Cannabis sativa L.- niet thermisch behandeld (niet gedecarboxyleerd), in hennepzaadolie
Ruw materiaal (RM) 1 voor de formulering	Pure natuurlijke Cannabidiol (CBD, > 98.0% test, geïsoleerd na zuivering vóór formulering)	Distillaat of extract (verfijnd) van een Cannabis sativa L.- extract	Cannabis sativa L.- extract, (bijna) volledig gedecarboxyleerd	Cannabis sativa L.-extract, niet thermisch behandeld, bevat voornamelijk CBA/CBD
$\Delta 9$-THC-gehalte in RM1	< 0,2 %	Ca. 1% of max. 0,2% (0.3%) * kan THCA in kleine hoeveelheden bevatten en verhoudingen rel. THC	Ca. 1% of max. 0,2% (0.3%) * kan THCA in kleine hoeveelheden bevatten en verhoudingen rel. THC	Ca. 1% of max. 0,2% (0.3%) * kan THCA in kleine hoeveelheden bevatten en verhoudingen rel. THC
Ruw materiaal (RM) 2 voor de formulering	hennepzaadolie	hennepzaadolie	hennepzaadolie	hennepzaadolie
Productie-proces voor RM1	Door oplosmiddelextractie (elk oplosmiddel onder richtlijn 2009/32/EU) van de delen boven de grond van Cannabis sativa L. (bladeren en/of bloemen)	Door oplosmiddelextractie (elk oplosmiddel onder richtlijn 2009/32/EU) van de delen boven de grond van Cannabis sativa L. (bladeren en/of bloemen)	Door oplosmiddelextractie (elk oplosmiddel onder richtlijn 2009/32/EU) van de delen boven de grond van Cannabis sativa L. (bladeren en/of bloemen)	Door oplosmiddelextractie (elk oplosmiddel onder richtlijn 2009/32/EU) van de delen boven de grond van Cannabis sativa L. (bladeren en/of bloemen)
Productie-proces voor RM2	door koude persing uit hennepzaden van Cannabis sativa L., eventueel filtratie	door koude persing uit hennepzaden van Cannabis sativa L., eventueel filtratie	door koude persing uit hennepzaden van Cannabis sativa L., eventueel filtratie	door koude persing uit hennepzaden van Cannabis sativa L., eventueel filtratie
CoA met balans beschikbaar voor RM1	door gecertificeerd lab	door gecertificeerd lab	door gecertificeerd lab	door gecertificeerd lab
Productieproces voor formulering	door het mengen van RM1 in RM2 voor het geven van een homogene oplossing	door het mengen van RM1 in RM2 voor het geven van een homogene oplossing	door het mengen van RM1 in RM2 voor het geven van een homogene oplossing	door het mengen van RM1 in RM2 voor het geven van een homogene oplossing
CBD-gehalte in formulering	tot 10%	tot 10%	tot 10%	tot 10%
$\Delta 9$-THC-gehalte in formulering*	0,001 - 0,02% (10 - 200 ppm)	tot 0.2%	tot 0.2%	tot 0.2%

* Hoogste waarden voor THC moeten in overeenstemming zijn met THC-limieten met regelgeving voor verdovende middelen of richtwaarden voor voedsel gegeven door nationale autoriteiten en EFSA