

Κοινοπραξία Νέων Τροφίμων της Ευρωπαϊκής Ένωσης Βιομηχανικής Κάνναβης

Η OBX αποτελεί μέλος της [Κοινοπραξίας Νέων Τροφίμων της Ευρωπαϊκής Ένωσης Βιομηχανικής Κάνναβης \[EiHA\]](#). Η Κοινοπραξία Νέων Τροφίμων EiHA, η οποία ξεκίνησε τον Ιούνιο του 2020, είναι το έργο της Ένωσης που στοχεύει στο άνοιγμα δρόμου για τα τρόφιμα και τα εκχυλίσματα κάνναβης – συμπεριλαμβάνοντας τα προϊόντα κανναβιδιόλης [CBD] – στο Ηνωμένο Βασίλειο και τις χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Προσχωρώντας στην Κοινοπραξία που ιδρύθηκε από την EiHA, η OBX ενώνει δυνάμεις με άλλες εταιρίες για να ακολουθήσει τις μελέτες ασφαλείας προκειμένου να παρέχει ασφαλή και έτοιμη πρόσβαση σε κανναβινοειδή προϊόντα στο ΗΒ και την ΕΕ. Η κοινή αίτηση για έγκριση Νέων Τροφίμων απαιτεί, συμπεριλαμβανομένων όλων των σχετικών τοξικολογικών μελετών, εκτιμώμενη οικονομική δαπάνη που ανέρχεται σε έως 3.500.000 €.

Τον Μάιο, η Κοινοπραξία Νέων Τροφίμων της Ευρωπαϊκής Ένωσης Βιομηχανικής Κάνναβης [EiHA] [έλαβε επιβεβαίωση από την Υπηρεσία Προτύπων Τροφίμων του ΗΒ](#) ότι η αίτηση νέων τροφίμων εγκρίθηκε και τα προϊόντα κανναβιδιόλης των μελών της μπορούν να παραμείνουν στα ράφια του ΗΒ. Η έγκριση εφαρμόζεται σε προϊόντα κανναβιδιόλης κανονικά ή πλήρους φάσματος και φυσικού απομονώματος, τα οποία παράγονται από τα μέλη της κοινοπραξίας.

Θα χορηγηθεί επίσημη επικύρωση μετά τα επερχόμενα αποτελέσματα των τοξικολογικών μελετών για προϊόντα κανναβιδιόλης [CBD] και τετραϋδροκανναβινόλης [THC], που αναμένονται αργότερα μέσα στο χρόνο. Χορηγώντας προέγκριση, η Υπηρεσία Προτύπων Τροφίμων αναγνωρίζει τη δυνατότητα της κοινοπραξίας EiHA να αξιολογήσει και να καθορίσει τα επίπεδα ασφαλείας των προϊόντων κανναβιδιόλης. Η μελέτη τετραϋδροκανναβινόλης σε ανθρώπους θα διεξαχθεί από το Chem-Safe σε εργαστήρια GLP στις αρχές του καλοκαιριού. Το αποτέλεσμα αυτής της μελέτης θα επιτρέπει στην Υπηρεσία Προτύπων Τροφίμων να προσδιορίσει και να εδραιώσει τα επίπεδα ασφαλούς κατανάλωσης των ιχνών THC φυσικής προέλευσης σε τρόφιμα και συμπληρώματα κάνναβης.

ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ:

Τα ακόλουθα προϊόντα εγκρίθηκαν μέσω της Αίτησης Κοινοπραξίας Νέων Τροφίμων της EiHA:

- **ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ** - Ο αριθμός φακέλου EiHA για κανονικά προϊόντα CBD (π.χ απόσταγμα): Αναφορά αίτησης: RP438 (ΠΛΗΡΕΣ ΦΑΣΜΑ)
- **ΑΠΟΜΟΝΩΜΑ CBD** - Ο αριθμός φακέλου EiHA για ΑΠΟΜΟΝΩΜΑ CBD: Αναφορά αίτησης: RP427 (ΑΠΟΜΟΝΩΜΑ)

ΕΤΟΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ:

- Κάθε επωνυμία με έτοιμο προϊόν που βρέθηκε σε πώληση στο ΗΒ πριν τις 13 Φεβρουαρίου 2020 και υπέβαλε αίτηση πριν την 31η Μαρτίου 2021 ή έκτοτε έχει αδειοδοτηθεί εν μέρει από μέλος της EiHA, μπορεί να συνεχίσει να πουλά αυτό το προϊόν στα καταστήματα ή online και μπορεί να αλλάξει τους παρόχους του συστατικού CBD με άλλον πάροχο του συστατικού CBD, που θα αποτελεί μέρος της κοινής αίτησης της EiHA ή θα έχει υποβάλει τη δική του αίτηση.
- Κάθε επωνυμία με νέο έτοιμο προϊόν που ΔΕΝ βρέθηκε σε πώληση πριν τις 13 Φεβρουαρίου 2020, πρέπει να προχωρήσει σε ολόκληρη την επεξεργασία νέων τροφίμων για το/α νέο/α προϊόν/τα που επιθυμεί να εισάγει στα καταστήματα, λαμβάνοντας πλήρη εξουσιοδότηση (ένταξη στη δημόσια λίστα FSA) πριν την εισαγωγή στην αγορά.

ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ:

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή περιλαμβάνει KANNABIDIΟΛΗ (CBD) και KANNABIΓΕΡΟΛΗ (CBG) στη βάση δεδομένων CosIng*. Αυτά τα υλικά δεν επιτρέπεται να αξιοποιηθούν για καλλυντική χρήση χωρίς περιορισμό.

- Αριθμός/οί CAS: 13956-29-1, 25654-31-3

Βλέπε Σελίδα 2 για περισσότερες πληροφορίες ως προς τις προϋποθέσεις των έτοιμων προϊόντων για προϊόντα στις αγορές του ΗΒ και της ΕΕ.



Σχηματισμοί Προϊόντος

Προϊόντα που καλύπτονται από την κοινή αίτηση νέων τροφίμων της ΕΙΗΑ

Παράμετρος	Απομόνωμα	Χρυσό	Κανονικό	Ακατέργαστο
Ραφινάρισμένη περιγραφή	Καθαρή κανναβιδιόλη (CBD) σε έλαιο σπόρων κάνναβης	Εκχύλισμα/Απόσταγμα, χρώμα μελιού, μερικώς ή πλήρως αποκαρβοξυλιωμένο, από εκχύλισμα Cannabis sativa L., σε έλαιο σπόρων κάνναβης	Εκχύλισμα Cannabis sativa L., (σχεδόν) πλήρως αποκαρβοξυλιωμένο, σε έλαιο σπόρων κάνναβης	Εκχύλισμα Cannabis sativa L., χωρίς θερμική επεξεργασία (μη αποκαρβοξυλιωμένο), σε έλαιο σπόρων κάνναβης
Πρώτη ύλη (ΠΥ) 1 για τον Σχηματισμό	Καθαρή φυσική κανναβιδιόλη (CBD, >98,0% ανάλυση, απομονωμένη με καθαρισμό πριν τον σχηματισμό)	Απόσταγμα ή εκχύλισμα (ραφινάρισμένο) από εκχύλισμα Cannabis sativa L.	Εκχύλισμα Cannabis sativa L., (σχεδόν) πλήρως αποκαρβοξυλιωμένο	Εκχύλισμα Cannabis sativa L., χωρίς θερμική επεξεργασία, περιέχει κυρίως CBDA/CBD
Δ9-THC-περιεχόμενο σε ΠΥ1	< 0,2 %	Περίπου 1 % ή μέγιστο 0,2 % (0,3 %) * μπορεί να περιέχει THCA σε μικρές ποσότητες και αναλογίες σχετικές με THC	Περίπου 1 % ή μέγιστο 0,2 % (0,3 %) * μπορεί να περιέχει THCA σε μικρές ποσότητες και αναλογίες σχετικές με THC	Περίπου 1 % ή μέγιστο 0,2 % (0,3 %) * μπορεί να περιέχει THCA σε μικρές ποσότητες και αναλογίες σχετικές με THC
Πρώτη ύλη (ΠΥ) 2 για τον Σχηματισμό	Έλαιο σπόρων κάνναβης	Έλαιο σπόρων κάνναβης	Έλαιο σπόρων κάνναβης	Έλαιο σπόρων κάνναβης
Διεργασία παραγωγής για ΠΥ1	Με εξαγωγή διαλύτη (κάθε διαλύτη σύμφωνα με την Οδηγία 2009/32/ΕΕ) από υπέργεια μέρη της Cannabis sativa L. (φύλλα ή/ και άνθη)	Με εξαγωγή διαλύτη (κάθε διαλύτη σύμφωνα με την Οδηγία 2009/32/ΕΕ) από υπέργεια μέρη της Cannabis sativa L. (φύλλα ή/ και άνθη)	Με εξαγωγή διαλύτη (κάθε διαλύτη σύμφωνα με την Οδηγία 2009/32/ΕΕ) από υπέργεια μέρη της Cannabis sativa L. (φύλλα ή/ και άνθη)	Με εξαγωγή διαλύτη (κάθε διαλύτη σύμφωνα με την Οδηγία 2009/32/ΕΕ) από υπέργεια μέρη της Cannabis sativa L. (φύλλα ή/ και άνθη)
Διεργασία παραγωγής για ΠΥ2	Με ψυχρή έκθλιψη από σπόρους κάνναβης της Cannabis sativa L., πιθανά φιλτράρισμα	Με ψυχρή έκθλιψη από σπόρους κάνναβης της Cannabis sativa L., πιθανά φιλτράρισμα	Με ψυχρή έκθλιψη από σπόρους κάνναβης της Cannabis sativa L., πιθανά φιλτράρισμα	Με ψυχρή έκθλιψη από σπόρους κάνναβης της Cannabis sativa L., πιθανά φιλτράρισμα
CoA με διαθέσιμο υπόλοιπο μάζας για ΠΥ1	Από πιστοποιημένο εργαστήριο	Από πιστοποιημένο εργαστήριο	Από πιστοποιημένο εργαστήριο	Από πιστοποιημένο εργαστήριο
Διεργασία παραγωγής για Σχηματισμό	Από ανάμιξη ΠΥ1 στην ΠΥ2 για να παρέχεται ομογενοποιημένο διάλυμα	Από ανάμιξη ΠΥ1 στην ΠΥ2 για να παρέχεται ομογενοποιημένο διάλυμα	Από ανάμιξη ΠΥ1 στην ΠΥ2 για να παρέχεται ομογενοποιημένο διάλυμα	Από ανάμιξη ΠΥ1 στην ΠΥ2 για να παρέχεται ομογενοποιημένο διάλυμα
CBD-περιεχόμενο στον Σχηματισμό	Έως και 10 %	Έως και 10 %	Έως και 10 %	Έως και 10 %
Δ9-THC-περιεχόμενο στον Σχηματισμό*	0,001 - 0,02 % (10 - 200 ppm)	Έως και 0,2 %	Έως και 0,2 %	Έως και 0,2 %

* Ανώτερες αξίες για THC πρέπει να συμμορφώνονται με τα όρια THC με τους κανονισμούς ναρκωτικών ή τις αξίες καθοδήγησης τροφίμων από εθνικές αρχές και την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια Τροφίμων.