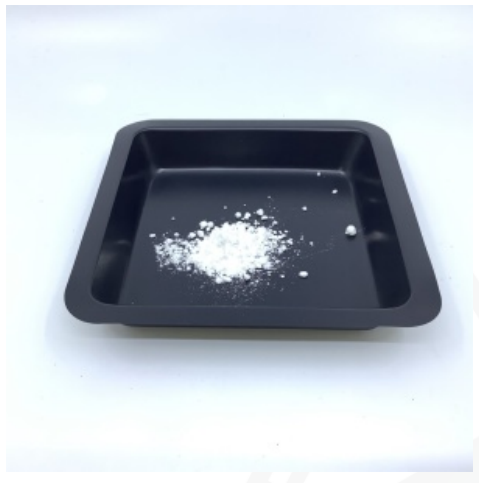


Certificate of Analysis

Produced: Nov 13, 2024

Sample: 240364CC (Isolate) • Client: GenCanna Acquisition Corp. • Batch: Passed as California Hemp



Matrix: Isolate
Sample ID: ICC-241108-08-003
Collected on: Nov 08, 2024
Received on: Nov 08, 2024
Sample Size:
Received By: Rebecca Fischer
Petrifilm Overall Results: Pass
Total Aerobic Plate Count Limit: 10000 CFU/g
Total Coliforms Limit: 100 CFU/g

Batch Result: Passed as California Hemp

Potency	Tested	Mycotoxins	Pass
Foreign	Pass	Pesticides	Pass
Metals	Pass	Solvents	Pass
Microbial	Pass		

Cannabinoid Overview

Δ⁹-THC:	0.00 %
CBD:	99.1 %
Sum of Cannabinoids:	99.6 %

POT-PREP-001, POT-INST-005: Potency

Analyte	Amt (%)	Amt (mg/g)	LOD/LOQ (mg/g)
CBC	ND	ND	0.334/1.00
CBD	99.1	990	0.102/0.506
CBDA	ND	ND	0.244/0.733
CBDV	0.480	4.8	0.0810/0.506
CBG	ND	ND	0.115/0.506
CBGA	ND	ND	0.180/0.541
CBL	ND	ND	0.0797/0.506
CBN	ND	ND	0.115/0.506

Analyte	Amt (%)	Amt (mg/g)	LOD/LOQ (mg/g)
CBT	ND	ND	0.145/0.506
Δ ⁸ -THC	ND	ND	0.0819/0.506
Δ ⁹ -THC	ND	ND	0.135/0.506
THCA	ND	ND	0.186/0.558
THCV	ND	ND	0.0625/0.506
Total THC**	ND	ND	
Total CBD**	99.1	990	

Total THC = THCa * 0.877 + d9-THC; Total CBD = CBDa * 0.877 + CBD; NR= Not Reported, ND= Not Detected, *Reported by Dry Mass*; *analytical instrumentation used Cannabinoids: UHPLC-DAD, Moisture: Mass by Drying, Water Activity: Water Activity Meter, Foreign: Microscope* *Density tested at a temperature range between 19-24 °C, *Water Activity tested at a humidity range between 0-90% Relative Humidity. All OA samples are sampled by the client, All California State Compliant samples sampled using SAMPL-SOP-001.

PEST-GC-PREP-001, PEST-GC-INST-003: Pesticide Analysis by GC-MS/MS

Analyte	Limit (µg/g)	Amt (µg/g)	LOD/LOQ (µg/g)	Pass/Fail	Analyte	Limit (µg/g)	Amt (µg/g)	LOD/LOQ (µg/g)	Pass/Fail
Captan	0.7	ND	0.120/0.358	Pass	Cypermethrin	1	ND	0.0602/0.181	Pass
Chlordane	Any amt	ND	0.0249/0.0747	Pass	Methyl parathion	Any amt	ND	0.00811/0.0243	Pass
Chlorfenapyr	Any amt	ND	0.0251/0.0753	Pass	Pentachloronitrobenzene	0.1	ND	0.0182/0.0545	Pass
Cyfluthrin	2	ND	0.0186/0.0558	Pass					



PESTMYCO-LC-PREP-001, PESTMYCO-LC-INST-004: Pesticide Analysis by LC-MS/MS

Analyte	Limit (µg/g)	Amt (µg/g)	LOD/LOQ (µg/g)	Pass/Fail	Analyte	Limit (µg/g)	Amt (µg/g)	LOD/LOQ (µg/g)	Pass/Fail
Abamectin	0.1	ND	0.0500/0.100	Pass	Malathion	0.5	ND	0.00313/0.0300	Pass
Abamectin Ba		ND	0.0500/0.100	N/A	Metalaxyl	2	ND	0.00467/0.0300	Pass
Acephate	0.1	ND	0.00743/0.0300	Pass	Methiocarb	Any amt	ND	0.00245/0.0300	Pass
Acequinocyl	0.1	ND	0.0150/0.0456	Pass	Methomyl	1	ND	0.00879/0.0300	Pass
Acetamiprid	0.1	ND	0.00496/0.0300	Pass	Mevinphos	Any amt	ND	0.00772/0.0300	Pass
Aldicarb	Any amt	ND	0.00838/0.0300	Pass	Myclobutanil	0.1	ND	0.00707/0.0300	Pass
Azoxystrobin	0.1	ND	0.00530/0.0300	Pass	Naled	0.1	ND	0.00849/0.0300	Pass
Bifenazate	0.1	ND	0.00706/0.0300	Pass	Oxamyl	0.5	ND	0.00746/0.0300	Pass
Bifenthrin	3	ND	0.00439/0.0300	Pass	Paclobutrazol	Any amt	ND	0.00851/0.0300	Pass
Boscalid	0.1	ND	0.00809/0.0300	Pass	Permethrin	0.5	ND	0.00190/0.0300	Pass
Carbaryl	0.5	ND	0.00604/0.0300	Pass	Permethrin cis		ND	0.0200/0.0300	N/A
Carbofuran	Any amt	ND	0.00538/0.0300	Pass	Permethrin trans		ND	0.0200/0.0300	N/A
Chlorantraniliprole	10	ND	0.00883/0.0300	Pass	Phosmet	0.1	ND	0.00511/0.0300	Pass
Chlorpyrifos	Any amt	ND	0.0152/0.0460	Pass	Piperonylbutoxide	3	ND	0.00267/0.0300	Pass
Clofentezine	0.1	ND	0.00206/0.0300	Pass	Prallethrin	0.1	ND	0.0235/0.0711	Pass
Coumaphos	Any amt	ND	0.00393/0.0300	Pass	Propiconazole	0.1	ND	0.00909/0.0300	Pass
Daminozide	Any amt	ND	0.0176/0.0534	Pass	Propoxur	Any amt	ND	0.00780/0.0300	Pass
Diazinon	0.1	ND	0.00475/0.0300	Pass	Pyrethrins	0.5	ND	0.00278/0.0300	Pass
Dichlorvos	Any amt	ND	0.0182/0.0550	Pass	Pyrethrins Pyrethrin I		ND	0.0100/0.0450	N/A
Dimethoate	Any amt	ND	0.00592/0.0300	Pass	Pyrethrins Pyrethrin II		ND	0.0100/0.0300	N/A
Dimethomorph	2	ND	0.00454/0.0300	Pass	Pyridaben	0.1	ND	0.00231/0.0300	Pass
Ethoprophos	Any amt	ND	0.00610/0.0300	Pass	Spinetoram	0.1	ND	0.00119/0.0300	Pass
Etofenprox	Any amt	ND	0.00437/0.0300	Pass	Spinetoram J		ND	0.00500/0.0100	N/A
Etoxazole	0.1	ND	0.00365/0.0300	Pass	Spinetoram L		ND	0.00500/0.0100	N/A
Fenhexamid	0.1	ND	0.0113/0.0342	Pass	Spinosad	0.1	ND	0.000830/0.0300	Pass
Fenoxycarb	Any amt	ND	0.00415/0.0300	Pass	Spinosad A		ND	0.00500/0.0100	N/A
Fenpyroximate	0.1	ND	0.00396/0.0300	Pass	Spinosad D		ND	0.00500/0.0100	N/A
Fipronil	Any amt	ND	0.0165/0.0500	Pass	Spiromesifen	0.1	ND	0.00894/0.0300	Pass
Fonicamid	0.1	ND	0.0115/0.0350	Pass	Spirotetramat	0.1	ND	0.00808/0.0300	Pass
Fludioxonil	0.1	ND	0.0119/0.0362	Pass	Spiroxamine	Any amt	ND	0.00555/0.0300	Pass
Hexythiazox	0.1	ND	0.00124/0.0300	Pass	Tebuconazole	0.1	ND	0.00605/0.0300	Pass
Imazalil	Any amt	ND	0.00898/0.0300	Pass	Thiacloprid	Any amt	ND	0.00506/0.0300	Pass
Imidacloprid	5	ND	0.0109/0.0331	Pass	Thiamethoxam	5	ND	0.00760/0.0300	Pass
Kresoxim-methyl	0.1	ND	0.00708/0.0300	Pass	Trifloxystrobin	0.1	ND	0.00293/0.0300	Pass

PESTMYCO-LC-PREP-001, PESTMYCO-LC-INST-004: Mycotoxin Analysis by LC-MS/MS

Analyte	Limit (µg/kg)	Amt (µg/kg)	LOD/LOQ (µg/kg)	Pass/Fail	Analyte	Limit (µg/kg)	Amt (µg/kg)	LOD/LOQ (µg/kg)	Pass/Fail
Aflatoxin B1		ND	2.96/8.98	N/A	Aflatoxin G2		ND	2.07/6.26	N/A
Aflatoxin B2		ND	3.36/10.2	N/A	Aflatoxins	20	ND		Pass
Aflatoxin G1		ND	1.73/5.25	N/A	Ochratoxin A	20	ND	4.41/13.4	Pass

RS-PREP-001, RS-INST-003: Residual Solvents by GC-MS

Analyte	Limit (µg/g)	Amt (µg/g)	LOD/LOQ (µg/ml)	Pass/Fail	Analyte	Limit (µg/g)	Amt (µg/g)	LOD/LOQ (µg/ml)	Pass/Fail
1,2-Dichloroethane	1	ND	0.168/0.511	Pass	Hexane	290	ND	0.0663/0.282	Pass
Acetone	5000	< LOQ	17.2/51.5	Pass	Isopropyl alcohol	5000	11.9	1.29/3.86	Pass
Acetonitrile	410	7.53	0.121/0.361	Pass	Methanol	3000	21.1	2.99/8.96	Pass
Benzene	1	ND	0.0211/0.0642	Pass	Methylene chloride	1	ND	0.128/0.732	Pass
Butane	5000	ND	0.975/4.87	Pass	Pentane	5000	614	0.966/4.29	Pass
Chloroform	1	ND	0.0362/0.108	Pass	Propane	5000	ND	4.45/13.4	Pass
Ethanol	5000	81.0	2.63/7.88	Pass	Toluene	890	ND	0.0884/0.868	Pass
Ethyl acetate	5000	2.61	0.314/2.30	Pass	Trichloroethylene	1	ND	0.0181/0.146	Pass
Ethylene oxide	1	ND	0.154/0.582	Pass	o-Xylene		ND	0.101/0.861	N/A
Ethyl ether	5000	ND	1.19/3.56	Pass	p- and m-Xylene		ND	0.116/1.72	N/A
Heptane	5000	ND	0.690/2.87	Pass	Total xylenes	2170	ND	0.0168/0.143	Pass

MICRO-PREP-001, MICRO-INST-001: PCR-Microbial (inhalable)

Analyte	Amt	Pass/Fail	Analyte	Amt	Pass/Fail
Aspergillus flavus	ND	Pass	Aspergillus terreus	ND	Pass
Aspergillus fumigatus	ND	Pass	Salmonella spp.	ND	Pass
Aspergillus niger	ND	Pass	Shiga toxin-producing E. coli	ND	Pass

MICR-002: Petrifilm-Coliforms

Analyte	Amt	Pass/Fail
Coliforms	ND	N/A



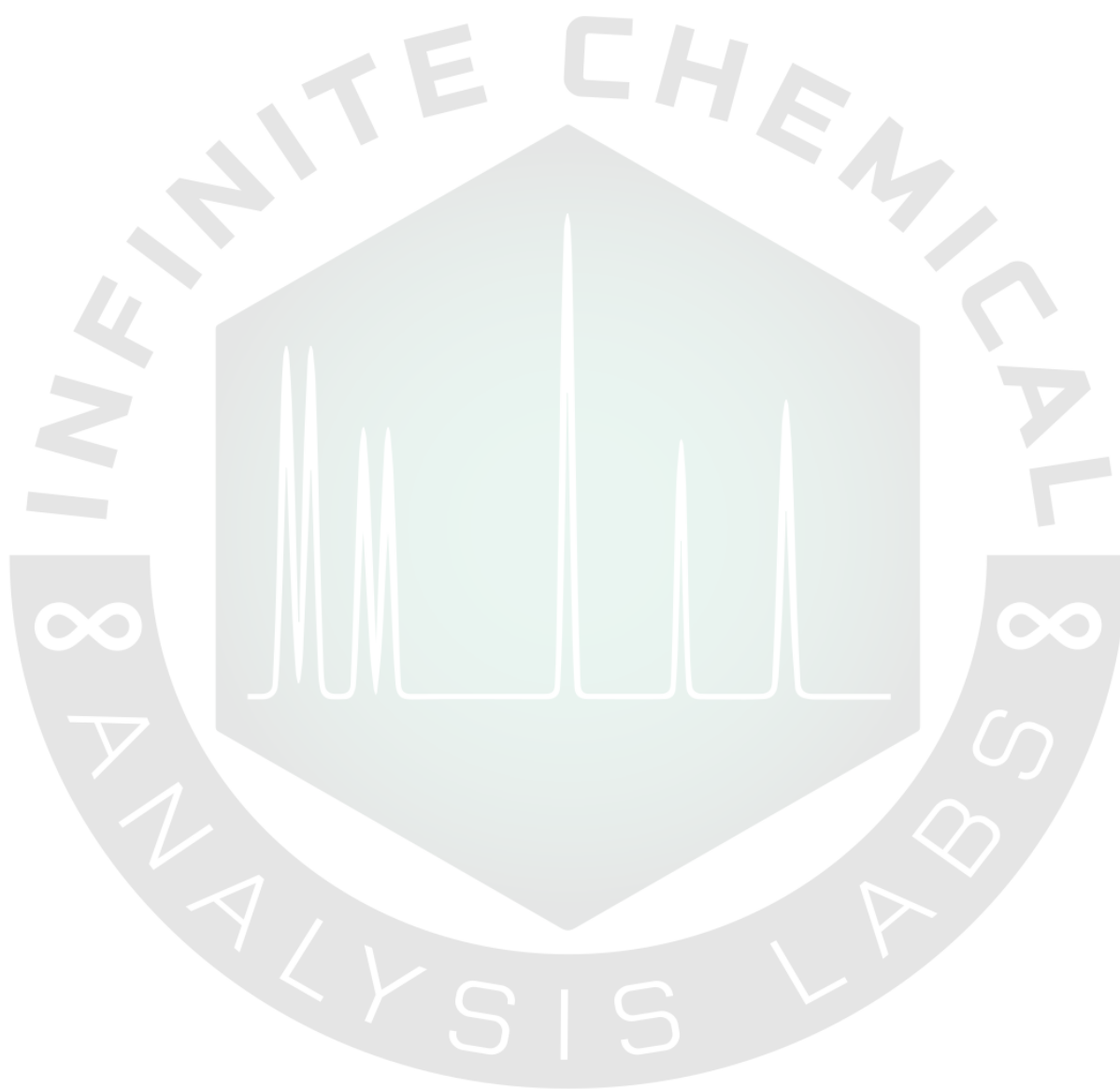
MICR-002: Petrifilm-Aerobic

Analyte	Amt	Pass/Fail
Aerobic Bacteria	ND	N/A

HM-PREP-001, HM-INST-003: Heavy Metals Testing by ICP-MS

Analyte	Limit (µg/g)	Amt (µg/g)	LOD/LOQ (µg/g)	Pass/Fail
Arsenic	0.2	ND	0.00300/0.00900	Pass
Cadmium	0.2	ND	0.00100/0.00200	Pass

Analyte	Limit (µg/g)	Amt (µg/g)	LOD/LOQ (µg/g)	Pass/Fail
Lead	0.5	< LOQ	0.00100/0.00400	Pass
Mercury	0.1	ND	0.00500/0.0140	Pass





Product Specification

Specification ID: MSK-1215-2441-221104-Final

Version: 3
Date Issued: 04/11/2022
Prepared: DP
Approved: KB

Product Code:	MSK-1215
Name:	Strawberry (Natural) Flavour Drops (oil soluble) - 30ml
General Description:	A colourless to slightly yellowish liquid with an aroma typical of strawberry. Intended for use within foodstuffs, not consumable as it stands.
Primary Packaging:	30ml Opaque Black Light Resistant Glass with push-control dropper (food safe)
Ingredients:	natural flavouring, flavouring preparations, carriers (glycerol triacetate E1518 75%, ethanol, glycerol E422, propane-1,2-diol E1520 0.19%)
Country of Origin:	Italy
Allergens:	Cereals containing Gluten:No Celery: No Crustaceans: No Eggs: No Fish: No Lupin: No Milk: No Molluscs: No Mustard: No Nuts: No Peanuts: No Sesame:No Soya: No Sulphites >10ppm: No Yes = Present as an ingredient No = Not present and/or risk of cross-contamination well managed May Contain = Not present but some risk of cross-contamination
Usage:	Max:..... 4g per 1kg Limiting factor:.....glyceryl triacetate, propane-1,2-diol Recommended:..... 0.7-1g per kg
Notice of Exemption:	Food Flavourings are exempt from nutritional declaration under Annex V of EU Regulation 1169/2011 on the provision of food information to consumers (generally referred to as EU FIC).



GMO Status:	Product is manufactured without the use of Genetically Modified Organisms
Storage:	Store in a tightly closed container in a dry place at room temperature, away from direct sunlight.
Shelf Life:	Shelf life varies by batch and date of production and is seasonal for some products. Each batch is allocated its own Best Before Date which is clearly indicated on the label.
Other Information:	The information contained in this data sheet is accurate to the best of our knowledge. The data is provided without any guarantee regarding its accuracy. It cannot be assumed that all possible safety measures are contained in this data sheet. Additional measures may be required under varying conditions and circumstances.



Специфікація продукту

Версія: 3
Дата випуску: 04/11/2022
Підготовлено: DP
Затверджено: KB

Ідентифікатор специфікації: MSK-1215-2441-221104-Final

Код товару:	MSK-1215
Назва:	Краплі зі смаком полуниці (натуральні) (олійні) - 30 мл
Загальний опис:	Безбарвна або злегка жовтувата рідина з ароматом, характерним для полуниці. Призначена для використання в харчових продуктах, не придатна для споживання в чистому вигляді.
Первинна упаковка:	30 мл непрозоре чорне світлостійке скло з кнопковою крапельницею (безпечно для харчових продуктів)
Склад	натуральний ароматизатор, ароматизаторні добавки, носії (гліцерол триацетат E1518 75%, етанол, гліцерин E422, пропан-1,2-діол E1520 0,19%)
Країна походження:	Італія
Алергени:	Зернові, що містять глютен:.....Ні Селера:.....Ні Ракоподібні:.....Ні Яйця:Ні Риба:Ні Люпен:Ні Молоко:Ні Молюски:.....Ні Гірчиця:Ні Горіхи:Ні Арахіс:Ні Кунжут:Ні Соє:Ні Сульфіти >10 ppm:.....Ні Так= Присутній як інгредієнт Відсутній= Відсутній та/або ризик перехресного забруднення добре керований Може містити = Відсутній, але є певний ризик перехресного забруднення
Використання:	Макс:4 г на 1 кг Обмежуючий фактор:гліцерилтриацетат, пропан-1,2-діол Рекомендовано:..... 0,7-1г на кг
Повідомлення про звільнення:	Харчові ароматизатори звільнені від декларування поживної цінності згідно з Додатком V Регламенту ЄС 1169/2011 про надання споживачам інформації про харчові продукти (далі - Регламент ЄС FIC).



ІНГРЕДІЄНТИ - ІНСТРУМЕНТИ - НАВЧАННЯ

+44 (0) 1246 412211 - sales@msk-ingredients.com

Сторінк
а 2

Статус ГМО:	Продукт виготовлений без використання генетично модифікованих організмів
Зберігання:	Зберігати в щільно закритій тарі в сухому місці при кімнатній температурі, подалі від прямих сонячних променів.
Термін придатності:	Термін придатності залежить від партії та дати виробництва, а для деяких продуктів є сезонним. Кожна партія має свій термін придатності, який чітко вказаний на етикетці.
Інша інформація:	Інформація, що міститься в цьому технічному паспорті, є точною, наскільки нам відомо. Дані надаються без будь-яких гарантій щодо їх точності. Не можна вважати, що в цьому паспорті безпеки передбачені всі можливі заходи безпеки. За різних умов і обставин можуть знадобитися додаткові заходи.



Product Specification

Specification ID: MSK-0109-2442-221104-Final

Version: 3
Date Issued: 04/11/2022
Prepared: DP
Approved: KB

Product Code: MSK-0109
Name: Orange Essential Oil Flavouring - 30ml
General Description: An orange liquid with a peely citrus aroma.
Primary Packaging: 30ml Opaque Black Light Resistant Glass with push-control dropper (food safe)

Ingredients: orange essential oil

Allergens:

Cereals containing Gluten:	No
Celery:	No
Crustaceans:	No
Eggs:	No
Fish:	No
Lupin:	No
Milk:	No
Molluscs:	No
Mustard:	No
Nuts:	No
Peanuts:	No
Sesame:	No
Soya:	No
Sulphites >10ppm:	No

Yes = Present as an ingredient
No = Not present and/or risk of cross-contamination well managed
May Contain = Not present but some risk of cross-contamination

Notice of Exemption: Food Flavourings are exempt from nutritional declaration under Annex V of EU Regulation 1169/2011 on the provision of food information to consumers (generally referred to as EU FIC).

Country of Origin: USA

Blended in the UK



Chemical/Physical Specification: Refractive Index 20degC $\geq 1.472 \leq 1.476$
Optical Rotation $\geq 92.0 \leq 99.0$
Specific Gravity (20c) $\geq 0.842 \leq 0.850$
Aldehyde content (as decanal)..... ≥ 1.0

Flash point deg C..... 45

CAS Number:..... 8008-57-9

GMO Status: Product is manufactured without the use of Genetically Modified Organisms

Storage: Store in a tightly closed container in a dry place at room temperature, away from direct sunlight.

Shelf Life: Shelf life varies by batch and date of production and is seasonal for some products. Each batch is allocated its own Best Before Date which is clearly indicated on the label.

Other Information: The information contained in this data sheet is accurate to the best of our knowledge. The data is provided without any guarantee regarding its accuracy. It cannot be assumed that all possible safety measures are contained in this data sheet. Additional measures may be required under varying conditions and circumstances.



Специфікація продукту

Версія: 3
Дата випуску: 04/11/2022
Підготовлено: DP
Затверджено: KB

Ідентифікатор специфікації: MSK-0109-2442-221104-Final

Код товару:	MSK-0109
Ім'я:	Ароматизатор ефірної олії апельсина - 30 мл
Загальний опис:	Помаранчева рідина з цитрусовим ароматом.
Первинна упаковка:	30 мл непрозоре чорне світлостійке скло з кнопковою крапельницею (безпечне для харчових продуктів)
Інгредієнти:	ефірна олія апельсина
Алергени:	Зернові, що містять глютен:.....Ні Селера:.....Ні. Ракоподібні:.....Ні. Яйця:Ні. Риба:Ні. Люпен:Ні. Молоко:Ні. Молюски:.....Ні. Гірчиця:Ні. Горіхи:Ні. Арахіс:Ні. Кунжут:Ні. Соя:Ні. Сульфіти >10 ppm:.....Ні Так= Присутній як інгредієнт Відсутній= Відсутній та/або ризик перехресного забруднення добре керований Може містити = Відсутній, але є певний ризик перехресного забруднення
Повідомлення про звільнення:	Харчові ароматизатори звільнені від декларування поживної цінності згідно з Додатком V Регламенту ЄС 1169/2011 про надання споживачам інформації про харчові продукти (далі - Регламент ЄС FIC).
Країна походження:	США Купаж у Великобританії



ІНГРЕДІЄНТИ - ІНСТРУМЕНТИ - НАВЧАННЯ

+44 (0) 1246 412211 - sales@msk-ingredients.com

Сторінк
а 2

Хімічні/фізичні характеристики: Показник заломлення 20degC>= 1.472<= 1.476

Оптичне обертання >= 92.0<= 99.0

Питома вага (20c) >= 0,842<= 0,850

Вміст альдегідів (у деканалі).....>= 1.0

Температура спалаху град С.....45

Номер справи:8008-57-9

Статус ГМО: Продукт виготовлений без використання генетично модифікованих організмів

Зберігання: Зберігати в щільно закритій тарі в сухому місці при кімнатній температурі, подалі від
прямих сонячних променів.

Термін придатності: Термін придатності залежить від партії та дати виробництва, а для деяких продуктів є сезонним.
Кожна партія має свій термін придатності, який чітко вказаний на етикетці.

Інша інформація: Інформація, що міститься в цьому технічному паспорті, є точною, наскільки нам відомо. Дані
надаються без будь-яких гарантій щодо їх точності. Не можна вважати, що в цьому паспорті
безпеки передбачені всі можливі заходи безпеки. За різних умов і обставин можуть
знадобитися додаткові заходи.



THE OIL FAMILY

SPECIFICATION SHEET

PRODUCT NAME: COCONUT OIL, FRACTIONATED (FOOD GRADE)

PRODUCT INCI: CAPRYLIC / CAPRIC TRIGLYCERIDE OIL

PRODUCT CODE: K0148

CAS NUMBER: 73398-61-5 / 65381-09-1

EINECS NUMBER: 277-452-2 / 265-724-3

MANUFACTURING METHOD: FRACTIONATION

SHELF LIFE: 24 MONTHS

DOCUMENTATION REVIEWED: 2021

ANALYTICAL DETAILS	RANGE %
APPEARANCE	OILY LIQUID
ODOUR	ODOURLESS
COLOUR	CLEAR - COLOURLESS
SPECIFIC GRAVITY @ 20°C	0.930 – 0.960
REFRACTIVE INDEX @ 20°C	1.440 – 1.452
PEROXIDE VALUE (MEQ O ₂ / KG)	<5.0
ACID VALUE	<0.2
SAPONIFICATION VALUE (MG KOH/GR)	325.0 – 345.0
WATER	<0.1
VISCOSITY @ 20°C	25.0 – 33.0
HYDROXYL VALUE	<10.0

FATTY ACID PROFILE		RANGE %
C-CHAIN	ACID NAME	
C6:0	CAPROIC	<2.0
C8:0	CAPRYLIC	50.0 – 80.0
C10:0	CAPRIC	20.0 – 50.0
C12:0	LAURIC	<3.0

The attached information is considered to be correct at the time the client received this information. Please be aware that detail can change and we encourage clients to update their records with O&3 regularly. The information is not and should not be considered a guarantee or warranty, or a part of our contractual or other legal obligations. The information is not to be disclosed to others, reproduced or transmitted in whole or in part without permission from O&3.

WWW.OAND3.COM



THE OIL FAMILY

TYPICAL NUTRITIONAL CONTENT		
NAME	UNIT	RESULT
ENERGY (KJ)	KJ	3700
ENERGY (KCAL)	KCAL	900
PROTEIN (NX6,25)	%	<0.50
CARBOHYDRATE	%	<1.0
FAT	%	100
SATURATED FATTY ACID	%	100
UNSATURATED FATTY ACID	-	NOT APPLICABLE
MOISTURE (KF)	%	<0.1
ASH	%	<0.20
CHOLESTEROL	MG/KG	<10.0
FIBRE	-	NOT APPLICABLE
SODIUM	%	<0.01
SALT	-	NOT APPLICABLE
SUGAR	-	NOT APPLICABLE

The attached information is considered to be correct at the time the client received this information. Please be aware that detail can change and we encourage clients to update their records with O&3 regularly. The information is not and should not be considered a guarantee or warranty, or a part of our contractual or other legal obligations. The information is not to be disclosed to others, reproduced or transmitted in whole or in part without permission from O&3.

WWW.OAND3.COM

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Назва продукту: Кокосова олія, фракціонована (харчова)

Продукт INCI: КАПРИЛОВА / КАПРИНОВА ТРИГЛЦЕРИДНА ОЛІЯ

Код товару: K0148

НОМЕР СПРАВИ: 73398-61-5 / 65381-09-1

НОМЕР ЗА EINECS: 277-452-2 / 265-724-3

СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА: ФРАКЦІОНУВАННЯ

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 24 МІСЯЦІ

ПЕРЕГЛЯНУТО ДОКУМЕНТАЦІЮ: 2021

ДЕТАЛІ АНАЛІТИКИ	ДІАПАЗОН, % (У ВІДСОТКАХ)
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	МАСЛЯНА РІДИНА
ЗАПАХ	БЕЗ ЗАПАХУ
КОЛІР	ПРОЗОРИЙ - БЕЗБАРВНИЙ
ПИТОМА ВАГА ПРИ 20°C	0.930 - 0.960
ПОКАЗНИК ЗАЛОМЛЕННЯ ПРИ 20°C	1.440 - 1.452
ВМІСТ ПЕРОКСИДУ (МЕКВ О2/КГ)	<5.0
КИСЛОТНЕ ЧИСЛО	<0.2
ПОКАЗНИК ОКИСЛЕННЯ (МГ КОН/ГР)	325.0 - 345.0
ВОДА	<0.1
В'ЯЗКІСТЬ ПРИ 20°C	25.0 - 33.0
ГІДРОКСИЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ	<10.0

ПРОФІЛЬ ЖИРНИХ КИСЛОТ		ДІАПАЗОН, % (У ВІДСОТКАХ)
C-ланцюг	Назва кислоти	
C6:0	КАПРОНОВА	<2.0
C8:0	КАПРИЛОВА	50.0 - 80.0
C10:0	КАПРИНОВА	20.0 - 50.0
C12:0	ЛАУРИНОВА	<3.0

Інформація, що додається, вважається правильною на момент отримання клієнтом цієї інформації. Будь ласка, майте на увазі, що деталі можуть змінюватися, і ми закликаємо клієнтів регулярно оновлювати свої записи в O&3. Інформація не є і не повинна розглядатися як гарантія або поручительство, або частина наших договірних чи інших юридичних зобов'язань. Інформація підлягає розголошенню іншим особам, відтворенню або передачі повністю або частково без дозволу O&3.

Типовий вміст поживних речовин		
Ім'я	Одиниця	Результат
ЕНЕРГІЯ (КДж)	кДж	3700
ЕНЕРГІЯ (Ккал)	ккал	900
Білок (Nx6,25)	%	<0.50
Вуглеводи	%	<1.0
Жир	%	100
Насичені жирні кислоти	%	100
Ненасичені жирні кислоти	-	НЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ
Вологість (кФ)	%	<0.1
Зольність	%	<0.20
ХОЛЕСТЕРИН	MG/KG	<10.0
Волокно	-	НЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ
НАТРІЙ	%	<0.01
Сіль	-	НЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ
ЦУКОР	-	НЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ

Інформація, що додається, вважається правильною на момент отримання клієнтом цієї інформації. Будь ласка, майте на увазі, що деталі можуть змінюватися, і ми закликаємо клієнтів регулярно оновлювати свої записи в O&3. Інформація не є і не повинна розглядатися як гарантія або поручительство, або частина наших договірних чи інших юридичних зобов'язань. Інформація підлягає розголошенню іншим особам, відтворенню або передачі повністю або частково без дозволу O&3.

MIND SHI®

16192 Coastal Highway, Lewes, DE 19958, USA

CERTIFICATE OF ANALYSIS/QUALITATIVE-QUANTITATIVE FORMULA

Product Name:	CBD Gummies 750 mg - 30 gummies
Item Number:	MSH-04412
Description:	Cannabidiol in soft light green / yellow gummies
Lot Number:	13106
Manufacture Date:	04/2025
Best By Date:	04/2026

MICROBIOLOGICAL TESTS

TEST	SPECIFICATION	RESULT
Total Plate Count	$\leq 10,000$ cfu/g	10 cfu/g
Yeast and Mold	$\leq 1,000$ cfu/g	10 cfu/g
<i>Escherichia coli</i>	Negative/10g	Negative/10g
<i>Salmonella</i>	Negative/10g	Negative/10g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Negative/10g	Negative/10g

HEAVY METAL TESTS

TEST	SPECIFICATION	MEETS CALIFORNIA PROP 65 REQUIREMENTS and USP GUIDELINES
Arsenic (As)	≤ 0.01 mg/day	≤ 0.01 mg/day
Cadmium (Cd)	≤ 0.0041 mg/day	≤ 0.0041 mg/day
Mercury (Hg)	≤ 0.0015 mg/day	≤ 0.0015 mg/day
Lead (Pb)	≤ 0.0005 mg/day	≤ 0.0005 mg/day

Reviewed and Approved by MIND SHI Quality Assurance/Quality Control

CERTIFICATE OF ANALYSIS/QUALITATIVE-QUANTITATIVE FORMULA

TEST CODE	ANALYTE	RESULTS UNITS	INTERPRETATIVE RESULT	METHOD REF.
CCBD1	Cannabichromene (CBC)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Cannabichromenic Acid (CBCA)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Cannabicyclol (CBL)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Cannabidiol (CBD)	0.92 %	27.60 mg/g	CBD001
	Cannabidiolic Acid (CBDA)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Cannabidivarin (CBDV)	0.00 %	0.00 mg/g	CBD001
	Cannabidivarinic Acid (CBDVA)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Cannabigerol (CBG)	0.15 %	4.50 mg/g	CBD001
	Cannabigerolic Acid (CBGA)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Cannabinol (CBN)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Cannabinolic Acid (CBNA)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Tetrahydrocannabinolic Acid (THCA)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Tetrahydrocannabivarin (THCV)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Tetrahydrocannabivarinic Acid (THCVA)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Total CBD (CBD+(CBDA X 0.877))	0.92 %	27.60 mg/g	CBD001
	Total THC (THC+ (THCA x 0.877))	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Δ8- Tetrahydrocannabinol (Δ8 -THC)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001
	Δ9- Tetrahydrocannabinol (Δ9 -THC)	<0.00 %	<0.00 mg/g	CBD001

Reviewed and Approved by MIND SHI Quality Assurance/Quality Control

MIND SHI®

16192 Костал Хайвей, Льюїс, ДЕ 19958, США

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ / ЯКІСНО-КІЛЬКІСНА ФОРМУЛА

Назва продукту:	CBD (Канабідіол) Гаміси 750 мг - 30 жувальних цукерок
Номер продукту:	MSH-04412
Опис:	Канабідіол у м'яких світло-зелених/жовтих желейних цукерках
Номер партії:	13106
Дата виробництва:	04/2025
Термін придатності:	04/2026

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ТЕСТИ

ТЕСТ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Загальний мікробний рахунок	$\leq 10,000$ КУО/г	10 КУО/г
Дріжджі та Пліснява	$\leq 1,000$ КУО/г	10 КУО/г
Кишкова паличка	Негативний/10г	Негативний/10г
Сальмонела	Негативний/10г	Негативний/10г
Золотистий стафілокок	Негативний/10г	Негативний/10г

ТЕСТ НА ВАЖКІ МЕТАЛИ

ТЕСТ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ КАЛІФОРНІЇ PROP 65 ТА РЕКОМЕНДАЦІЯМ USP
Миш'як (As)	$\leq 0,01$ мг/добу	$\leq 0,01$ мг/добу
Кадмій (Cd)	$\leq 0,0041$ мг/добу	$\leq 0,0041$ мг/добу
Ртуть (Hg)	$\leq 0,0015$ мг/добу	$\leq 0,0015$ мг/добу
Свинець (Pb)	$\leq 0,0005$ мг/добу	$\leq 0,0005$ мг/добу

Перевірено та схвалено відділом Забезпечення якості/Контролю якості MIND SHI

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ / ЯКІСНО-КІЛЬКІСНА ФОРМУЛА

КОД ТЕСТУ	АНАЛІЗ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ РЕЗУЛЬТАТІВ	РЕЗУЛЬТАТ ІНТЕРПРЕТАЦІЇ	МЕТОД
CCBD1	Канабіхромен (CBC)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Канабіхроменова кислота (CBCA)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Канабіциклол (CBL)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Канабідіол (CBD)	0.92 %	27.60 мг/г	CBD001
	Канабідіолова кислота (CBDA)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Канабідіварин (CBDV)	0.00 %	0.00 мг/г	CBD001
	Канабідіваринова кислота (CBDVA)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Канабігерол (CBG)	0.15 %	4.50 мг/г	CBD001
	Канабігеролова кислота (CBGA)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Канабінол (CBN)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Канабінолова кислота (CBNA)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Тетрагідроканабінолова кислота (THCA)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Тетрагідроканабіварин (THCV)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Тетрагідроканабіваринова кислота	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Загальний CBD (CBD+(CBDA X 0.877))	0.92 %	27.60 мг/г	CBD001
	Загальний THC (THC+ (THCA x 0.877))	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Δ8- Тетрагідроканабінол (Δ8 -THC)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001
	Δ9- Тетрагідроканабінол (Δ9 -THC)	<0.00 %	<0.00 мг/г	CBD001

Перевірено та схвалено відділом Забезпечення якості/Контролю якості MIND SHI

MIND SHI®

16192 Coastal Highway, Lewes, DE 19958, USA

CERTIFICATE OF ANALYSIS/QUALITATIVE-QUANTITATIVE FORMULA

Product Name:	Lion's Mane Mushroom 1000 mg - 60 vegcaps
Item Number:	MSH-04400
Description:	Size "00" clear capsule
Lot Number:	20022025
Manufacture Date:	20/02/2025
Best By Date:	19/02/2027

ASSAYS

TEST	SPECIFICATION	RESULT
Disintegration	NMT 30 Mins	9 mins
Average Weight	500 mg	534 mg

MICROBIOLOGICAL TESTS

TEST	SPECIFICATION	RESULT
Total Plate Count	$\leq 10,000$ cfu/g	10 cfu/g
Yeast and Mold	$\leq 1,000$ cfu/g	10 cfu/g
<i>Escherichia coli</i>	Negative/10g	Negative/10g
<i>Salmonella</i>	Negative/10g	Negative/10g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Negative/10g	Negative/10g

HEAVY METAL TESTS

TEST	SPECIFICATION	MEETS CALIFORNIA PROP 65 REQUIREMENTS and USP GUIDELINES
Arsenic (As)	≤ 0.01 mg/day	≤ 0.01 mg/day
Cadmium (Cd)	≤ 0.0041 mg/day	≤ 0.0041 mg/day
Mercury (Hg)	≤ 0.0015 mg/day	≤ 0.0015 mg/day
Lead (Pb)	≤ 0.0005 mg/day	≤ 0.0005 mg/day

Reviewed and Approved by MIND SHI Quality Assurance/Quality Control

MIND SHI®

16192 Костал Хайвей, Льюїс, ДЕ 19958, США

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ / ЯКІСНО-КІЛЬКІСНА ФОРМУЛА

Назва продукту:	Гриб Їжовик гребінчастий 1000 мг - 60 веганських капсул
Номер продукту:	MSH-04400
Опис:	Розмір "00" прозора капсула
Номер партії:	20022025
Дата виробництва:	20/02/2025
Термін придатності:	19/02/2027

АНАЛІЗ

ТЕСТ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Розпад	Не більше 30 хвилин	9 хвилин
Середня вага	500 мг	534 мг

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ТЕСТИ

ТЕСТ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Загальний мікробний рахунок	$\leq 10,000$ КУО/г	10 КУО/г
Дріжджі та Пліснява	$\leq 1,000$ КУО/г	10 КУО/г
Кишкова паличка	Негативний/10г	Негативний/10г
Сальмонела	Негативний/10г	Негативний/10г
Золотистий стафілокок	Негативний/10г	Негативний/10г

ТЕСТ НА ВАЖКІ МЕТАЛИ

ТЕСТ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ КАЛІФОРНІЇ PROP 65 ТА РЕКОМЕНДАЦІЯМ USP
Миш'як (As)	$\leq 0,01$ мг/добу	$\leq 0,01$ мг/добу
Кадмій (Cd)	$\leq 0,0041$ мг/добу	$\leq 0,0041$ мг/добу
Ртуть (Hg)	$\leq 0,0015$ мг/добу	$\leq 0,0015$ мг/добу
Свинець (Pb)	$\leq 0,0005$ мг/добу	$\leq 0,0005$ мг/добу

Перевірено та схвалено відділом Забезпечення якості/Контролю якості MIND SHI

Certificate Issued To:
 DSN Group
 25 Przemyska St.
 Skotoszow, Radymno 37-550,
 Poland
 Phone: 380664578045



Work performed at:
International RINP, Inc.
 23151 Verdugo Dr., Suite 101
 Laguna Hills, CA 92653
 Phone: (949) 916-0780
 FAX: (949) 916-2820
 E-mail: rinp1@live.com
 Website: www.internationalrinp.com

FDA Registration No. 18174842550

Certificate of Analysis:

Determination of Beta Glucan, Erinacines and Hericenones in MIND SHI™ Lion's Mane Mushroom 1000 mg-60 Vegcaps by Megazyme and HPLC Methods
 Company Name: DSN Group
 Sample Description: MIND SHI™ Lion's Mane Mushroom 1000 mg-60 Vegcaps
 Lot Number: 08052025
 Received Date: 07-24-25
 Lab Number: L#27506
 Analytical Method: Megazyme and HPLC Methods

The Analysis Results

Sample	Lot#	Lab#	Analyte	Target	Results
MIND SHI™ Lion's Mane Mushroom 1000 mg-60 Vegcaps	08052025	L#27506	Beta Glucan	NLT 300 mg/2 Capsules	304.92 mg/2 Capsules
MIND SHI™ Lion's Mane Mushroom 1000 mg-60 Vegcaps	08052025	L#27506	Erinacines	N/A	4.19 mg/2 Capsules
MIND SHI™ Lion's Mane Mushroom 1000 mg-60 Vegcaps	08052025	L#27506	Hericenones	N/A	1.29 mg/2 Capsules

A handwritten signature in black ink that reads 'Hongyan Wang'.

Approved by:

 Hongyan Wang, President/PhD

Report Date: 08-04-2025