

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

---

### 1.1 Product identifiers

Product name(s) : CBD Isolate MCT Oil; OHI; CBD MCT oil  
SKU number : HU.I.N.XX  
Brand : Green Brothers Switzerland SA  
REACH No. : No registration number available for this substance because this substance or its uses are exempt from registration, the annual tonnage does not require registration or registration is planned for a later date  
CAS-No. : N/A

### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified uses : Cosmetic product for commercial use. Please note, certain usage might not be legal in your country.

### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Company : Green Brothers Switzerland SA  
Telephone : +41 79 507 71 75  
E-mail address : [info@greenbrothers.ch](mailto:info@greenbrothers.ch)

### 1.4 Emergency phone

Emergency phone : +41 43-508-2011 (CHEMTREC)  
: +41 44-251-5151 (TOX-Zentrum)  
: 145 (CH)

## SECTION 2: Hazard Identification

---

### 2.1 Classification of the substance or mixture

#### Classification according to regulation (EC) No 1272/2008

No dangerous substance or mixture according to Regulation (EC) No. 1272/2008. This substance is not classified as dangerous according to Directive 67/548/EEC.

### 2.2 Label elements

#### Labelling according to regulation (EC) No 1272/2008

Not applicable.

### 2.3 Other hazards

#### Hazardous components

Not applicable.

## SECTION 3: Composition/Information on ingredients

---

### 3.1 Substances

MCT seed oil  
Cannabidiol (CBD)\*

*\*Regarding the proportions of each substance, refer to the certificate of analysis*

## SECTION 4: First aid measures

---

### 4.1 Description of first aid measures

#### General advice

If necessary, consult a doctor. Show this safety data sheet to the doctor in charge.

#### If inhaled

If inhaled, move affected person to fresh air. In case of respiratory arrest, use artificial respiration.

#### In case of skin contact

Wash off with soap and plenty of water.

#### In case of eye contact

Rinse thoroughly with water for 15 minutes, keeping the eyelids open. Consult a specialist doctor

#### If swallowed

Rinse mouth with water

### 4.2 Most important symptoms and effect, both acute and delayed

To the best of our current knowledge of the chemical, physical and toxicological properties were not fully tested for this product.

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No data

## SECTION 5: Firefighting measures

---

### 5.1 Extinguishing media

#### Suitable extinguishing media

Use carbon dioxide, dry powder or foam.

#### Unsuitable extinguishing media

Other means of extinction not listed above.

## 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Toxic fumes may be released.

## 5.3 Advice for firefighters

In case of fire, wear self-contained breathing apparatus if necessary.

## 5.4 Further information

No data

## SECTION 6: Accidental release measures

---

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Do not inhale vapors/mist/gas.

See section 8 for personal protective equipment.

### 6.2 Environmental precautions

Avoid discharge to drain and watercourses

### 6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

For disposal, place in suitable and closed containers.

### 6.4 Reference to other sections

See section 13

## SECTION 7 : Handling and storage

---

### 7.1 Precaution for safe handling

Information on protective measures can be found in section 2.2.

### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

#### Storage conditions

Store in a cool place. Keep container tightly closed in a dry, well-ventilated place. Close opened containers carefully and store upright to prevent any leakage.

Recommended storage temperature: 5 - 25 °C but not above.

#### Storage stability

Stable under the conditions listed above

### 7.3 Specific end use(s)

No data

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

---

### 8.1 Control parameters

#### Ingredients with workplace control parameters

Contains no component with exposure limit values

### 8.2 Exposure control

General industrial hygiene measures.

#### Hand protection:

In case of long and repeated working hours with this compound use adequate gloves.

#### Eye protection:

For eye protection only use equipment that has been tested and approved according to official standards such as NIOSH (US) or EN 166 (EU).

#### Respiratory protection:

No respiratory protection necessary. In case of disturbing emissions use respirator type OV/AG (US) or ABEK (EU EN 14387)! Respiratory protective devices and components must be tested and approved in accordance with corresponding national standards such as NIOHS (US) or CEN (EU).

#### Ingestion:

Not required

## SECTION 9 : Physical and chemical properties

---

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

a) Appearance	Golden oil
b) Odor	None
c) Odor threshold	No data
d) pH	No data
e) Melting point	No data
f) Initial boiling point	> 100°C
g) Flash point	No data
h) evaporating rate	No data
i) flammability	No data
j) vapor pressure	No data
k) vapor density	No data
l) relative density	No data
m) water solubility	Insoluble in water
n) viscosity	No data

## 9.2 Other safety information

No data

## SECTION 10: Stability and reactivity

---

### 10.1 Reactivity

No data

### 10.2 Chemical stability

Stable under specified storage conditions

### 10.3 Possibility of hazardous reactions

No data

### 10.4 Conditions to avoid

No data

### 10.5 Incompatible materials

Strong oxidizing agents, strong acids, strong alkaline solutions

### 10.6 Hazardous decomposition products

No data

## SECTION 11 : Toxicological information

---

### 11.1 Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

No data

#### Skin corrosion/irritation

No data

#### Serious eye damage/eye irritation

No data

#### Respiratory or skin sensitization

No data

#### Germ cell mutagenicity

No data

# SAFETY DATA SHEET

According to Regulation (CE) No. 1907/2006

Version 2.0  
Revision date 05.07.2021  
Print date 12.10.2021

## **Carcinogenicity**

No data

## **Reproductive toxicity**

No data

## **Specific target organ toxicity – single exposure**

No data

## **Specific target organ toxicity – repeated exposure**

No data

## **Aspiration hazard**

No data

## **11.2 Additional information**

No data

## **SECTION 12 : Ecological information**

---

### **12.1 Toxicity**

No data

### **12.2 Persistence et degradability**

No data

### **12.3 Bioaccumulative potential**

No data

### **12.4 Mobility in soil**

No data

### **12.5 Results PBT et vPvB assessments**

No data

### **12.6 Other adverse effects**

No data

## SECTION 13 : Disposal considerations

---

### 13.1 Waste treatment methods

Waste the container and the remnant according to local governmental regulations.

## SECTION 14 : Transport information

---

### 14.1 UN number

Not regulated

### 14.2 UN proper shipping name

Not regulated

### 14.3 Transport hazard class(es)

Not regulated

### 14.4 Packaging group

Not regulated

### 14.5 Environmental hazard

Not regulated

### 14.6 Special precautions for user

No data

## SECTION 15 : Regulatory information

---

This safety data sheet fulfils the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006.

### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Comment on the VOC-regulations:

0.0%-wt VOC, according to guideline 1999/13/EG regarding the limitation of the emissions of volatile organic compounds.

### 15.2 Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been performed for this product.

# SAFETY DATA SHEET

According to Regulation (CE) No. 1907/2006

Version 2.0

Revision date 05.07.2021

Print date 12.10.2021

## SECTION 16 : Other information

---

### Full text of H-statements referred to under section 2 and 3

#### Further information

Green Brothers Switzerland SA sends this product according to your request. Therefore, we have no control over storage, handling and compliance with the conditions of use imposed by this document.

Green Brothers Switzerland SA assumes no responsibility for any damage to persons or property resulting from the use, handling or storage of the substance.

The information included in this document is given in good faith and represents our best source of information regarding the safe use of this substance, in no way does this document constitute a guarantee.

The information in this document is believed to be correct but does not claim to be exhaustive and should only be used as a guide.

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

---

### 1.1 Identificateurs de produit

Nom(s) du produit	: CBD Isolate MCT Oil; OHI ; Huile CBD MCT
Numéro UGS	: HU.I. N.XX
Marque	: Green Brothers Switzerland SA
N° REACH	: Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car cette substance ou ses utilisations sont exemptées d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure
N ° CAS.	: N / A

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Produit cosmétique à usage commercial. Veuillez noter que certaines utilisations peuvent ne pas être légales dans votre pays .

### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Green Brothers Suisse SA  
Téléphone : +41 79 507 71 75  
Adresse e-mail : [info@greenbrothers.ch](mailto:info@greenbrothers.ch)

### 1.4 Téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence : +41 43-508-2011 (CHEMTREC)  
: +41 44-251-5151 (TOX- Zentrum )  
: 145 (CH)

## SECTION 2 : Identification des dangers

---

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Aucune substance ou mélange dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008. Cette substance n'est pas classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

N'est pas applicable.

### 2.3 Autres dangers

#### Composants dangereux

N'est pas applicable.

## RUBRIQUE 3 : Composition/Informations sur les composants

---

### 3.1 Matières

Huile de graines MCT

Cannabidiol (CBD)\*

\* Concernant les proportions de chaque substance, se référer au certificat d'analyse

## SECTION 4 : Premiers secours

---

### 4.1 Description des premiers secours

#### Conseils généraux

Si nécessaire, consultez un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### Si inhalé

En cas d'inhalation, déplacer la personne affectée à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, recourir à la respiration artificielle.

#### En cas de contact avec la peau

Laver avec du savon et beaucoup d'eau.

#### En cas de contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin spécialiste

#### Si avalé

Rincer la bouche avec de l'eau

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Au meilleur de nos connaissances actuelles, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été entièrement testées pour ce produit.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de données

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

---

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de la mousse.

## Moyens d'extinction inappropriés

Autres moyens d'extinction non énumérés ci-dessus.

## 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Des vapeurs toxiques peuvent être dégagées.

## 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome si nécessaire.

## 5.4 Informations complémentaires

Pas de données

## SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

---

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ne pas inhaler les vapeurs/brouillards/gaz.

Voir la section 8 pour l'équipement de protection individuelle.

### 6.2 Précautions environnementales

Éviter les rejets dans les égouts et les cours d'eau

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour l'élimination, placer dans des conteneurs adaptés et fermés.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir l'article 13

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

---

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Des informations sur les mesures de protection sont disponibles dans la section 2.2.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Conditions de stockage

Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Fermer soigneusement les récipients ouverts et les stocker debout pour éviter toute fuite.

Température de stockage recommandée : 5 - 25 °C mais pas au-dessus.

#### La stabilité au stockage

Stable dans les conditions énumérées ci-dessus

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de données

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

---

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Ingrédients avec paramètres de contrôle en milieu de travail

Ne contient aucun composant avec des valeurs limites d'exposition

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Mesures générales d'hygiène industrielle.

#### Protection des mains :

En cas d'heures de travail longues et répétées avec ce composé, utiliser des gants adéquats.

#### Protection des yeux:

Pour la protection des yeux, utilisez uniquement un équipement qui a été testé et approuvé conformément aux normes officielles telles que NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

#### Protection respiratoire:

Aucune protection respiratoire nécessaire. En cas d'émissions gênantes, utiliser un masque respiratoire de type OV/AG (US) ou ABEK (EU EN 14387) ! Les appareils de protection respiratoire et leurs composants doivent être testés et approuvés conformément aux normes nationales correspondantes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

#### Ingestion:

Non requis

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

---

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) Apparence	Huile dorée
b) Odeur	Aucune
c) Seuil olfactif	Pas de données
d) pH	Aucune donnée
e) Point de fusion	Aucune donnée
f) Point d'ébullition initial	> 100°C
g) Point d'éclair	Pas de données
h) taux d'évaporation	Pas de données
i) inflammabilité	Aucune donnée
j) pression de vapeur	Pas de données

k) densité de vapeur	Pas de données
l) densité relative	Pas de données
m) solubilité	dans l'eau Insoluble dans l'eau
n) viscosité	Pas de données

## 9.2 Autres informations de sécurité

Pas de données

## ARTICLE 10 : Stabilité et réactivité

---

### 10.1 Réactivité

Pas de données

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions de stockage spécifiées

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données

### 10.4 Conditions à éviter

Pas de données

### 10.5 Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts, acides forts, solutions alcalines fortes

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de données

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

---

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Pas de données

#### Corrosion/irritation cutanée

Pas de données

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Pas de données

## **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Pas de données

## **Mutagénicité des cellules germinales**

Pas de données

## **Cancérogénicité**

Pas de données

## **Toxicité pour la reproduction**

Pas de données

## **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique**

Pas de données

## **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Pas de données

## **Danger d'aspiration**

Pas de données

## **11.2 Informations complémentaires**

Pas de données

## **ARTICLE 12 : Informations écologiques**

---

### **12.1 Toxicité**

Pas de données

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Pas de données

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Pas de données

## **évaluations PBT et vPvB**

Pas de données

## 12.6 Autres effets indésirables

Pas de données

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Jetez le conteneur et le reste conformément aux réglementations gouvernementales locales.

## ARTICLE 14 : Informations relatives au transport

---

### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé

### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé

### 14.5 Danger pour l'environnement

Non réglementé

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de données

## ARTICLE 15 : Informations réglementaires

---

Cette fiche de données de sécurité satisfait aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2006.

### 15.1 Réglementations/législation spécifiques à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Commentaire sur la réglementation COV :

0,0 % en poids de COV, conformément à la directive 1999/13/CE concernant la limitation des émissions de composés organiques volatils.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

## SECTION 16 : Autres informations

---

### Texte intégral des phrases H citées dans les sections 2 et 3

#### Plus d'informations

Green Brothers Switzerland SA envoie ce produit conformément à votre demande. Par conséquent, nous n'avons aucun contrôle sur le stockage, la manipulation et le respect des conditions d'utilisation imposées par ce document.

Green Brothers Switzerland SA n'assume aucune responsabilité pour tout dommage aux personnes ou aux biens résultant de l'utilisation, de la manipulation ou du stockage de la substance.

Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi et représentent notre meilleure source d'informations concernant l'utilisation sûre de cette substance, en aucun cas ce document ne constitue une garantie.

Les informations contenues dans ce document sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif.