

Nom commercial: Cannabidiol (CBD)

Numéro de la matière: 062430

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.06.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.10.19

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Cannabidiol (CBD)

N° d'article

06243000

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour  
cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers \*\*\***

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Repr. 2 H361fd

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Pictogrammes de danger \*\*\***



#### **Mention d'avertissement \*\*\***

Attention

#### **Mentions de danger \*\*\***

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

#### **Conseils de prudence \*\*\***

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P264.1 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un medecin.

P330 Rincer la bouche.

P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Nom commercial: Cannabidiol (CBD)

Numéro de la matière: 062430

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.06.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.10.19

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient Cannabidiol

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances****Caractérisation chimique**

Cannabidiol (CBD)

**Composants dangereux****Cannabidiol**

No. CAS	13956-29-1			
Concentration	>= 50			%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
Acute Tox. 4		H302		
Repr. 2		H361		

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rinser bien.

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes.

**En cas d'ingestion**

NE PAS faire vomir. En cas d' ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux.

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8. Eviter la formation de poussières.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Nom commercial: Cannabidiol (CBD)

Numéro de la matière: 062430

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.06.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.10.19

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant la manipulation en toute sécurité: voir Section 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.  
Eviter la formation de poussières. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	13	Des matières solides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	11/13	Other solid hazardous substances with hazardous classification/labelling

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Veiller à une ventilation adéquate. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition.

**Protection respiratoire - Note**

Masque anti-poussières

**Protection des mains**

Gants de protection

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de protection

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Etat** solide

**Couleur** blanc à légèrement jaunâtre

**Odeur** inodore

**Point de fusion**

Valeur	62	à	65	°C
--------	----	---	----	----

**point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur	418.9	à	508.9	°C
Pression	1013	mbar		

**Point d'éclair**

Valeur	183	à	229.6	°C
--------	-----	---	-------	----

Nom commercial: Cannabidiol (CBD)

Numéro de la matière: 062430

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.06.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Hydrosolubilité**

Remarque difficilement soluble

**solubilité(s)**

éthanol

Valeur env. 36

g/l

**coefficient de partage: n-octanol/eau****Cannabidiol (CBD)**

pOW	126000	à	214000
	0		0

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.2. Stabilité chimique**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Chaleur. Protéger de l'action de la lumière.

**10.5. Matières incompatibles**

Des agents d'oxydation forts, acides forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Vapeurs/gaz toxiques, Oxyde et dioxyde de carbone

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale****Cannabidiol (CBD)**

ATE	5.63	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Cannabidiol**

Espèces	Être humain	
TDLO	5.63	mg/kg

**Cannabidiol**

Espèces	souris	
DL50	> 750	mg/kg

**Cannabidiol**

Espèces	Singe	
DL50	> 300	mg/kg

**Cannabidiol**

Espèces	Être humain	
DL50	> 20	mg/kg

**Corrosion/irritation cutanée****Cannabidiol (CBD)**

Nom commercial: Cannabidiol (CBD)

Numéro de la matière: 062430

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.06.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.10.19

évaluation légèrement irritant

**lésions oculaires graves/irritation oculaire****Cannabidiol (CBD)**

évaluation effet irritant possible

**Toxicité reproductrice (Composants)****Cannabidiol**

Voie d'exposition orale

Espèces souris

Dose 50 mg/kg

évaluation Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

**Expériences issues de la pratique**

l'aspiration du produit peut provoquer des lésions des voies respiratoires ou des lésions pulmonaires. En cas d'ingestion: momissement. haut-le cœur

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons****Cannabidiol (CBD)**

Remarque Aucun données connues.

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

N'est disponible

**Biodégradabilité****Cannabidiol (CBD)**

Remarque Aucun données connues.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**coefficient de partage: n-octanol/eau****Cannabidiol (CBD)**

pOW	126000	à	214000
0	0		

**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****Cannabidiol**

pOW	126000	à	214000
0	0		

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Nom commercial: Cannabidiol (CBD)

Numéro de la matière: 062430

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.06.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.10.19

## 12.6. Autres effets néfastes

### Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

#### Emballages contaminés

Eliminer comme le produit non utilisé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination WGK 3

de l'eau (Allemagne)

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### mentions de danger H-de la rubrique 3

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4

Repr. 2 Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2

#### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.