

Nome commerciale: CBD pflanzlich (Ai Lab)

Numero della sostanza: 062429

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

CBD pflanzlich (Ai Lab)

Numero articolo 06242900

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

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

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Repr. 2 H361fd

Aquatic Chronic 4 H413

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo****Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H301

Tossico se ingerito.

H361fd

Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

H413

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P201

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P310

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Nome commerciale: CBD pflanzlich (Ai Lab)

Numero della sostanza: 062429

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

P308+P313  
P501.3IN CASO di esposizione o die possibile esposizione, consultare und medico.  
Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

**Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**  
contiene Cannabidiol

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **Caratterizzazione chimica**

CBD pflanzlich (Ai Lab)

#### **Componenti pericolosi**

##### **Cannabidiol**

No. CAS	13956-29-1		
Concentrazione	>=	50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	Acute Tox. 4		H302
	Repr. 2		H361

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

##### **Se inalato**

Allontare dalla zona di pericolo l'infortunato. Chiedere subito consiglio medico.

##### **In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

##### **In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti.

##### **Se ingerito**

Non far vomitare. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Adeguate all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Con incendio dell'ambiente circostante possibile sviluppo di gas pericolosi.

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

##### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Evitare lo sviluppo di polveri.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non gettare i residui nelle fognature.

#### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Nome commerciale: CBD pflanzlich (Ai Lab)

Numero della sostanza: 062429

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Avvertenze per un impiego sicuro

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Evitare lo sviluppo di polveri. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

##### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Dati di progetto / Misure di igiene

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare gli occhi.

##### Protezione respiratoria - Nota

Maschera antipolvere

##### Protezione delle mani

Guanti protettivi

##### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

##### Protezione fisica

Tuta protettiva

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Forma</b>	solido
<b>Colore</b>	bruno giallo
<b>Odore</b>	inodore
<b>Punto di fusione</b>	
Valore	69 °C
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>La solubilità/le solubilità</b>	
Metanolo	

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.2. Stabilità chimica

Nome commerciale: CBD pflanzlich (Ai Lab)

Numero della sostanza: 062429

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Caldo. Proteggere dall'azione della luce.

### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti, acidi forti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Gas/vapori tossici, Monossido di carbonio e anidride carbonica

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

##### CBD pflanzlich (Ai Lab)

ATE	5.63	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

#### Tossicità acuta per via orale (Componenti)

##### Cannabidiol

Specie	Essere umano	
TDLO	5.63	mg/kg

##### Cannabidiol

Specie	topo	
DL50	> 750	mg/kg

##### Cannabidiol

Specie	Schimmia	
DL50	> 300	mg/kg

##### Cannabidiol

Specie	Essere umano	
DL50	> 20	mg/kg

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### CBD pflanzlich (Ai Lab)

Valutazione                      leggermente irritante

#### lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### CBD pflanzlich (Ai Lab)

Valutazione                      effetto irritante possibile

#### Esperienze pratiche

L'inalazione può provocare lesioni delle vie respiratorie o dei polmoni. Dopo ingestione: vomito. nausea

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per i pesci

##### CBD pflanzlich (Ai Lab)

Osservazioni                      Alcuni dati disponibili.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Nome commerciale: CBD pflanzlich (Ai Lab)

Numero della sostanza: 062429

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Non disponibile

**Biodegradabilità****CBD pflanzlich (Ai Lab)**

Osservazioni

Alcuni dati disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**12.4. Mobilità nel suolo****Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**12.6. Altri effetti avversi****Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni

Classification according to Annex 4 VwVwS

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nome commerciale: CBD pflanzlich (Ai Lab)

Numero della sostanza: 062429

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Fraasi H del capitolo 3**

H302	Nocivo se ingerito.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

### **Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

### **Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*  
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi