

Nome commerciale: Cannabidiol 50mg/ml ölig DAC

Numero della sostanza: 263190

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 28.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 28.03.22

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Cannabidiol 50mg/ml ölig DAC

Numero articolo 26319000

### **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. 4 H302

Repr. 2 H361fd

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**

Attenzione

#### **Indicazioni di pericolo**

H302 Nocivo se ingerito.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

#### **Consigli di prudenza**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Nome commerciale: Cannabidiol 50mg/ml ölig DAC

Numero della sostanza: 263190

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 28.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 28.03.22

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

contiene 2-[(1R,6R)-3-methyl-6-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol (Cannabidiol)

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze****Componenti pericolosi****2-[(1R,6R)-3-methyl-6-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol (Cannabidiol)**

No. CAS	13956-29-1			
No. EINECS	689-176-3			
Concentrazione	>=	3	<	10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Repr. 2		H361fd	
	Aquatic Chronic 4		H413	

**Altri ingredienti****Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl**

No. CAS	73398-61-5			
No. EINECS	277-452-2			
Concentrazione	>=	90		%
Riferimento (bibliografico): [4]				

**6-O-palmitoylascorbic acid**

No. CAS	137-66-6			
No. EINECS	205-305-4			
Concentrazione	<	1		%
Riferimento (bibliografico): [4]				

**Notano**

[4] Informazioni volontarie

**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**

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Nome commerciale: Cannabidiol 50mg/ml ölig DAC

Numero della sostanza: 263190

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 28.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 28.03.22

Adeguare 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

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

#### Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	12	Liquidi non infiammabili
510		

Classe di stoccaggio (Svizzera)	10/12	Altre sostanze liquide pericolose
---------------------------------	-------	-----------------------------------

#### 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 sciaquare gli occhi.

#### Protezione respiratoria - Nota

Maschera antipolvere

#### Protezione delle mani

Guanti protettivi

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

#### Protezione fisica

Tuta protettiva

Nome commerciale: Cannabidiol 50mg/ml ölig DAC

Numero della sostanza: 263190

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 28.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 28.03.22

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

<b>Forma</b>	liquido oleoso		
<b>Colore</b>	chiaro		
<b>Punto di fusione</b>			
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore	°C		
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Tensione di vapore</b>			
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Densità</b>			
Valore	circa	0.95	g/ml
<b>Idrosolubilità</b>			
Osservazioni	insolubile		
<b>La solubilità/le solubilità</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>			
Osservazioni	non determinato		

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.2. Stabilità chimica**

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**

ATE	107.034	mg/kg
	2	

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

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

Nome commerciale: Cannabidiol 50mg/ml ölig DAC

Numero della sostanza: 263190

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 28.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 28.03.22

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie ratto  
DL50 > 10000 mg/kg

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie topo  
DL50 25000 mg/kg

**2-[(1R,6R)-3-methyl-6-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol (Cannabidiol)**

Specie Essere umano  
TDLO 5.63 mg/kg

**2-[(1R,6R)-3-methyl-6-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol (Cannabidiol)**

Specie topo  
DL50 > 750 mg/kg

**2-[(1R,6R)-3-methyl-6-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol (Cannabidiol)**

Specie Schimmia  
DL50 > 300 mg/kg

**2-[(1R,6R)-3-methyl-6-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol (Cannabidiol)**

Specie Essere umano  
DL50 > 20 mg/kg

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie porcellino d'India  
DL50 > 3000 mg/kg

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione leggermente irritante

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie coniglio  
Valutazione leggermente irritante

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione effetto irritante possibile

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie coniglio  
Valutazione non irritante  
Metodo Metodo Draize

**Sensibilizzazione (Componenti)**

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Valutazione non sensibilizzante  
Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)**

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Non applicabile

**Mutagenicità (Componenti)**

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni negativo

Nome commerciale: Cannabidiol 50mg/ml ölig DAC

Numero della sostanza: 263190

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 28.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 28.03.22

### Tossicità riproduttiva (Componenti)

#### 6-O-palmitoylascorbic acid

Valutazione Alcuno effetto negativo

#### 2-[(1R,6R)-3-methyl-6-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol (Cannabidiol)

Modalità di assunzione per via orale

Specie topo

Dosi 50 mg/kg

Valutazione Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

### Cancerogenicità (Componenti)

#### 6-O-palmitoylascorbic acid

Osservazioni negativo

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

#### 6-O-palmitoylascorbic acid

Osservazioni Non applicabile

### 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

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### 6-O-palmitoylascorbic acid

Specie Salmo gairdneri

CL50 51 mg/l

Durata esposizione 96 h

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

##### 6-O-palmitoylascorbic acid

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### Tossicità per le alghe (Componenti)

##### 6-O-palmitoylascorbic acid

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### Tossicità per i batteri (Componenti)

##### 6-O-palmitoylascorbic acid

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Non disponibile

#### Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

##### 6-O-palmitoylascorbic acid

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### Biodegradabilità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### Biodegradabilità (Componenti)

##### 6-O-palmitoylascorbic acid

Nome commerciale: Cannabidiol 50mg/ml ölig DAC

Numero della sostanza: 263190

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 28.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 28.03.22

Valore	48	%
Durata dell'esperimento	28	d
Valutazione	non facilmente degradabile	
Metodo	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C	

#### Facile degradabilità (Componenti)

##### 6-O-palmitoylascorbic acid

Metodo	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C
Osservazioni	Il prodotto non è facilmente degradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Informazioni generali

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

#### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

##### 6-O-palmitoylascorbic acid

log Pow	6.0
Metodo	calcolato

##### 2-[(1R,6R)-3-methyl-6-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol (Cannabidiol)

pOW	126000	a	214000
	0		0

### 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

Nome commerciale: Cannabidiol 50mg/ml ölig DAC

Numero della sostanza: 263190

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 28.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 28.03.22

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	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      Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

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

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Frase H del capitolo 3**

H302      Nocivo 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.

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

Acute Tox. 4      Tossicità acuta, Categoria 4  
Aquatic Chronic 4      Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, 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