



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

## CBD (cannabidiolo) GMP

Codice Galeno: 6236

### 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	CBD (cannabidiolo) GMP
Codice del prodotto	6236
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	13956-29-1
Numero CE	689-176-3

#### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi materia prima per uso farmaceutico, cosmetico, alimentare

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

##### Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Repr. 2 (Tossicità per la riproduzione - Categoria 2)

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

##### Pittogrammi

Repr. 2 (Tossicità per la riproduzione - Categoria 2)



##### Avvertenza

Attenzione

##### Indicazioni di Pericolo

H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto .

##### Consigli di Prudenza

- # P264 - Lavare accuratamente le mani e parti esposte del corpo dopo l'uso.
- # P280 - Indossare guanti protettivi .
- # P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
- # P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme vigenti



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

## CBD (cannabidiolo) GMP

Codice Galeno: 6236

# = frasi P riportate in etichetta.

### Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

### 2.3 Altri pericoli

La sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

La sostanza non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

Non contiene componenti PMT o vPvM

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

<b>Denominazione</b>	CBD (cannabidiolo) GMP
----------------------	------------------------

**Sinonimi**

Denominazione chimica: 2-[(1R,6R)-3-metil-6-(1-metiletenil)-2-cicloesen-1-il]-5-pentil-1,3-benzendiolo; sinonimo: (-) cannabidiolo; 2-[(1R,6R)-3-metil-6-(prop-1-en-2-il)cicloes-2-enil]-5-pentilbenzen-1,3-diolo; nome INCI: Cannabidiol - derived from extract or tincture or resin of cannabis;

<b>Numero CAS</b>	13956-29-1
-------------------	------------

**Formula**C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>**Numero CE**

689-176-3

**Peso Molecolare**

314.5

**Peso del contenuto in Percentuale**

circa 100%

<b>LCS, Fattore M, STA</b>	Non Disponibile
----------------------------	-----------------

### 3.2 Miscele

Non Applicabile

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Prenditi cura della tua sicurezza. Se si manifestano problemi di salute o in caso di dubbi, informa un medico e mostragli le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza.

**Esposizione Inalatoria**

Non sono richieste particolari misure di primo soccorso. Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona interessata all'aria aperta. Fornire cure mediche se persistono irritazione, dispnea o altri sintomi.

**Esposizione Cutanea**

Non sono richieste particolari misure di primo soccorso. Togliere gli abiti contaminati. Lavare la zona interessata con abbondante acqua, se possibile tiepida. Fornire cure mediche se l'irritazione cutanea persiste.

**Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Sciacquare immediatamente gli occhi con un getto d'acqua corrente, aprire le palpebre; rimuovere immediatamente le lenti a contatto se indossate dalla persona interessata. A seconda della situazione, chiamare il servizio di soccorso medico o garantire cure mediche.

**Esposizione per Ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua pulita. Non somministrare nulla per via orale se la persona è incosciente o ha crampi. In caso di dubbi sulla necessità di indurre il vomito, contattare il Centro informazioni tossicologiche e fornire informazioni sulle sostanze o sulla composizione del prodotto come riportato sulla confezione originale o nella scheda di sicurezza del prodotto. In caso di problemi, cercare assistenza medica.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Se inalato



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**CBD (cannabidiolo) GMP**

**Codice Galeno: 6236**

Il prodotto non è classificato come pericoloso. Può causare irritazione delle vie respiratorie (tosse).

Se a contatto con la pelle

Non previsto.

Se a contatto con gli occhi

Se entra in contatto con gli occhi, può provocare irritazione. Irritazione, lacrimazione, dolore.

Se ingerito

Non previsto.

**4.3 *Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali***

Trattamento sintomatico.

Sospettato di danneggiare la fertilità o il feto

**5 Misure antincendio**

**5.1 *Mezzi di estinzione***

**Mezzi di estinzione IDONEI**

Schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere, getto d'acqua nebulizzata, nebbia d'acqua.

**Mezzi di estinzione NON idonei**

Acqua - getto pieno

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

**Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio, possono svilupparsi monossido di carbonio, anidride carbonica e altri gas tossici. L'inalazione di prodotti di degradazione pericolosi (pirolisi) può causare gravi danni alla salute.

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

Non inalare fumo/gas prodotti dal fuoco o dal riscaldamento. Non intervenire se ciò mette a rischio la salute o se non si è adeguatamente formati. Indumenti protettivi completi (EN 469:2020), casco (EN 443:2008), stivali protettivi (EN 15090:2012), guanti (EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) e autorespiratore (EN 137:2006). Non permettere che il deflusso del materiale antincendio contaminato penetri negli scarichi o nelle acque superficiali e sotterranee. I contenitori chiusi con il prodotto vicino all'incendio devono essere raffreddati con acqua. Se è sicuro farlo, fermare la perdita.

**6 Misure in caso di rilascio accidentale**

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

**Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

**Per chi interviene direttamente**

Seguire le istruzioni nelle Sezioni 7 e 8.

**6.2 *Precauzioni ambientali***

Impedire la contaminazione del terreno e la penetrazione nelle acque superficiali o sotterranee. Non permettere che penetri negli scarichi. In caso di inquinamento sostanziale, contattare le autorità competenti e gli impianti di trattamento delle acque reflue.

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

**Modalità per il Contenimento**

Mettere il prodotto meccanicamente in contenitori chiusi ermeticamente e smaltirlo come rifiuto pericoloso.

**Modalità per la Pulizia**

Smaltire il materiale raccolto secondo le istruzioni nella Sezione 13. Ventilare la stanza.

Una piccola quantità di prodotto può essere pulita con un panno asciutto.

**Altre informazioni**

Non Disponibile

**6.4 *Riferimento ad altre sezioni***

Vedere le Sezioni 7, 8 e 13.



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**CBD (cannabidiolo) GMP**

Codice Galeno: 6236

**7 Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Utilizzare dispositivi di protezione individuale come da Sezione 8. Osservare le normative legali valide in materia di sicurezza e protezione della salute.

Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare in contenitori ben chiusi in aree fredde, asciutte e ben ventilate designate a tale scopo.

Non conservare a temperature superiori a 30°C.

**7.3 Usi finali particolari**

Non Disponibile

**8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

nessuno

Altre informazioni sui valori limite

EN 689:2018+AC:2019 Esposizione sul posto di lavoro - Misurazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici - Strategia per testare la conformità ai valori limite di esposizione professionale.

SIST EN 482:2021 Esposizione sul posto di lavoro - Procedure per la determinazione della concentrazione di agenti chimici.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Seguire le consuete misure previste per la protezione della salute sul lavoro e in particolare per una buona ventilazione. Ciò può essere ottenuto solo tramite aspirazione locale o ventilazione generale efficiente.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima delle pause per un pasto e il riposo.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Protezioni per gli occhi e per il volto**

Se c'è il rischio di contatto con gli occhi, utilizzare occhiali di sicurezza con protezione laterale (EN ISO 16321-1:2022).

**Protezione della pelle e delle mani**

Protezione delle mani: Guanti di protezione resistenti al prodotto. EN ISO 374-1. Guanti protettivi contro i rischi chimici (Materiale: nitrile; Tempo di permeazione: > 480 min; Spessore: 0,062 mm). La pelle contaminata deve essere lavata accuratamente.

In caso di esposizione prolungata, utilizzare indumenti da lavoro protettivi (tute e scarpe). Indumenti da lavoro protettivi in cotone (EN ISO 13688:2013) e calzature che coprano l'intero piede (EN ISO 20345:2022).

**Protezione respiratoria**

In circostanze normali non è necessario.

**Pericoli termici**

Non disponibile.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Osservare le misure usuali per la protezione dell'ambiente, vedere Sezione 6.2.

**9 Proprietà fisiche e chimiche**

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

**Stato fisico**

solido

**Colore**

bianco, grigio

**Aspetto**

polvere cristallina da bianca a giallo pallido



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6

# CBD (cannabidiolo) GMP

Codice Galeno: 6236

<b>Odore</b>	Non Disponibile
<b>Soglia olfattiva</b>	Non Disponibile
<b>pH</b>	Non Disponibile
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	66 - 68 °C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non Disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non Disponibile
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non Disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non Disponibile
<b>Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non Disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	Non Disponibile
<b>Densità di vapore relativa</b>	Non Disponibile
<b>Densità e/o densità relativa</b>	Non Disponibile
<b>Solubilità</b>	insolubile in acqua, solubile nei grassi
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>	Non Disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non Disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non Disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	Non Disponibile
<b>Proprietà esplosive</b>	Non Disponibile
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non Disponibile

## 9.2 Altre informazioni

Non Disponibile

## 10 Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Sconosciuto

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare il contatto con l'umidità.  
Non esporre ad alte temperature e alla luce.

### 10.5 Materiali incompatibili

Proteggere da acidi forti, basi, agenti riducenti e ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sviluppato in normali utilizzi. Esiti pericolosi come monossido di carbonio e anidride carbonica si formano ad alte temperature e in caso di incendio.

## 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008

Non sono disponibili dati tossicologici sulla sostanza

#### Sostanze

##### tossicità acuta

Cannabidiolo isolato

Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Valore determinazione
orale	LD50	50 mg/kg	-	-	-	Valore stimato



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**CBD (cannabidiolo) GMP**

**Codice Galeno: 6236**

*corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Non sono disponibili dati tossicologici sulla sostanza

*gravi danni oculari /irritazione oculare*

Non sono disponibili dati tossicologici sulla sostanza

*sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

Non sono disponibili dati tossicologici sulla sostanza

*mutagenicità delle cellule germinali*

Non sono disponibili dati tossicologici sulla sostanza

*cancerogenicità*

Non sono disponibili dati tossicologici sulla sostanza

*tossicità per la riproduzione*

Non sono disponibili dati tossicologici sulla sostanza

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola*

Non sono disponibili dati tossicologici sulla sostanza

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

Non sono disponibili dati tossicologici sulla sostanza

*pericolo in caso di aspirazione*

Non sono disponibili dati tossicologici sulla sostanza

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Non Disponibile

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Non Disponibile

**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

Non Disponibile

**Effetti interattivi**

Non Disponibile

**Assenza di dati specifici**

Non Disponibile

**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze**

Non Disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferanza con il sistema endocrino**

La sostanza non ha proprietà di interferanza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

**Altre informazioni**

Non Disponibile

**12 Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile per la sostanza.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile per la sostanza.

**12.4 Mobilità nel suolo**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non contiene componenti PMT o vPvM.



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# CBD (cannabidiolo) GMP

Codice Galeno: 6236

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non contiene componenti PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non contiene componenti che possono causare interruzioni endocrine nell'ambiente.

### 12.7 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Procedere in conformità con le normative vigenti sullo smaltimento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e imballaggio contaminato deve essere inserito in contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e inviato per lo smaltimento a una persona autorizzata allo smaltimento dei rifiuti (una società specializzata) autorizzata a tale attività.

Non svuotare il prodotto inutilizzato nei sistemi di drenaggio.

Il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti urbani.

#### Contenitori contaminati

I contenitori vuoti possono essere utilizzati negli inceneritori di rifiuti per produrre energia o depositati in una discarica con classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti possono essere inviati al riciclaggio.

#### Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Legislazione sulla gestione dei rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 sui rifiuti, come modificata.

Decisione 2000/532/CE che istituisce un elenco di rifiuti, come modificata.

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

### 14.1 Numero ONU o Numero ID

Non Disponibile

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non Disponibile

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non Disponibile

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non Disponibile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non Disponibile

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Riferimento nelle sezioni da 4 a 8.

La sostanza deve essere trasportata in contenitori ben chiusi o bidoni in camion chiusi e puliti.

Proteggere dal sole e dal calore diretto durante la temperatura di trasporto durante il trasporto non deve superare i 30 ° C.

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Disponibile

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce l'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, come modificato. REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO come modificato. Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE)



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# CBD (cannabidiolo) GMP

Codice Galeno: 6236

n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

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

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## 16 Altre informazioni

### 16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.5 e' motivata da modifiche ai punti: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16

### 16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

Legenda

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbriante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

### 16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO (REACH) e successive modifiche.

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO e successive modifiche.

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008





**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**CBD (cannabidiolo) GMP**

**Codice Galeno: 6236**

**16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

**16.5 Formazione dei Lavoratori**

Informare il personale sulle modalità di utilizzo consigliate, sui dispositivi di protezione obbligatori, sul pronto soccorso e sulle modalità vietate di manipolazione del prodotto.

Limitazioni d'uso consigliate

non disponibile

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

**16.6 Ulteriori Informazioni**

Elenco delle frasi di rischio standard utilizzate nella scheda di sicurezza

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Linee guida per la manipolazione sicura utilizzate nella scheda di sicurezza

P264 Lavare accuratamente le mani e le parti esposte del corpo dopo l'uso.

P280 Indossare guanti protettivi.

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa nazionale.

Altre informazioni importanti sulla protezione della salute umana

Il prodotto non deve essere utilizzato, a meno che non sia specificamente approvato dal produttore/importatore, per scopi diversi da quelli indicati nella Sezione 1. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le normative correlate sulla protezione della salute.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.