nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 µg/ml

codice articolo: 1A3H data di compilazione: 20.03.2020 Versione: 2.0 it Revisione: 07.04.2022

Sostituisce la versione del: 30.07.2020

Versione: (1)

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### Identificatore del prodotto 1.1

Identificazione della sostanza Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC,

1000 µg/ml

Codice articolo 1A3H

Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Uso di laboratorio e di analisi

Sostanza chimica da laboratorio

Usi sconsigliati: Non utilizzare per prodotti destinati a venire a di-

retto contatto con i generi alimentari. Non utiliz-

zare per scopi privati (nuclei familiari).

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

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe

Germania

Telefono:+49 (0) 721 - 56 06 0 Fax: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail: sicherheit@carlroth.de **Sito internet:** www.carlroth.de

Persona competente responsabile della scheda di :Department Health, Safety and Environment

dati di sicurezza:

sicherheit@carlroth.de e-mail (persona competente):

Fornitore (importatore): **ROTH AG** 

Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim +41 61 7121160

info@carlroth.ch www.carlroth.ch

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Nome	Via	Codice po- stale/città	Telefono	Sito internet
Tox Info Suisse	Freiestrasse 16	Zürich	145	

#### 1.5 **Importatore**

**ROTH AG** Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim Svizzera

Telefono: +41 61 7121160

Fax:

e-Mail: info@carlroth.ch Sito internet: www.carlroth.ch

Pagina 1 / 22 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Catego- ria	Classe categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
2.6	Liquido infiammabile	2	Flam. Liq. 2	H225
3.10	Tossicità acuta (per via orale)		Acute Tox. 3	H301
3.1D	Tossicità acuta (per via cutanea)	3	Acute Tox. 3	H311
3.1I	Tossicità acuta (in caso di inalazione)	3	Acute Tox. 3	H331
3.8	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	1	STOT SE 1	H370

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

#### I principali effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Effetti immediati successivi all'esposizione a breve termine. Il prodotto è combustibile e può essere infiammato da fonti di ignizione potenziali.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza Pericolo

#### **Pittogrammi**

GHS02, GHS06, GHS08







#### Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

H301+H311+H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H370 Provoca danni agli organi (occhio)

# Consigli di prudenza

#### Consigli di prudenza - prevenzione

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre

fonti di accensione. Non fumare

P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol

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

#### Consigli di prudenza - reazione

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/

un medico

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immedia-

tamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]

# Consigli di prudenza - conservazione

P405 Conservare sotto chiave

Svizzera (it) Pagina 2 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

Componenti pericolosi per l'etichettatura: Metanolo

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Pericolo

Simbolo/i







H301+H311+H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

H370 Provoca danni agli organi (occhio).

P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

contiene: Metanolo

# 2.3 Altri pericoli

# Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non pertinente (miscela)

#### 3.2 Miscele

# Descrizione della miscela

Denominazione della sostanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secon- do GHS	Pittogrammi	Note
Metanolo	Nr CAS 67-56-1 Nr CE 200-659-6 Nr indice 603-001-00-X Nr. di registrazio- ne REACH 01-2119433307- 44-xxxx	95 - < 100	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 1 / H370		GHS-HC IOELV
(-)-Cannabidiolo	Nr CAS 13956-29-1 Nr CE 689-176-3	< 0,1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Repr. 2 / H361fd	<b>!</b>	

Note

GHS-HC: Classificazione armonizzata (la classificazione della sostanza corrisponde alla voce nella lista secondo 1272/2008/CE,

Allegato VI

DELV: Sostanza con un valore limite indicativo comunitario dell'esposizione professionale

Svizzera (it) Pagina 3 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

Denominazio- ne della so- stanza	Identifica- tore	Limiti di conc. specifici	Fattori M	STA	Via di esposi- zione
Metanolo	Nr CAS 67-56-1 Nr CE 200-659-6 Nr indice 603-001-00-X	STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	-	100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	orale dermica inalazione: vapo- re
(-)-Cannabidiolo	Nr CAS 13956-29-1 Nr CE 689-176-3	-	-	>300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> >10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	orale inalazione: vapo- re

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



#### Note generali

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Autoprotezione del primo soccorritore.

#### Se inalata

Chiamare immediatamente un medico. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

# A contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua.

#### A contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### Se ingerita

Sciacquare la bocca e bere abbondantemente. Chiamare immediatamente un medico.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione: Tosse, Vertigini, Cefalea,

In seguito a un contatto cutaneo: Ha un effetto sgrassante sulla pelle,

Dopo contatto con gli occhi: Arrossamento congiuntivale dell'occhio, Congiuntivite,

In caso di ingestione: Dolori addominali, Sensazione di malessere, Vomito, Avvelenamento del sistema nervoso centrale che può provocare convulsioni, respirazione difficoltosa, perdita di coscienza, Perdita del riflesso di raddrizzamento, e atassia, Grave deterioramento della vista, Pericolo di cecità, Dosi più consistenti possono indurre coma e provocare la morte

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

nulla

Svizzera (it) Pagina 4 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 µg/ml

codice articolo: 1A3H

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione



#### Mezzi di estinzione idonei

coordinare misure antincendio nelle zone circostanti acqua nebulizzata, schiuma alcool-resistente, polvere estinguente secca, polvere BC, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

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

Combustibile. In caso di ventilazione insufficiente e/o durante l'uso può formare con l'aria miscele esplosive/infiammabili. I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e possono depositarsi sul pavimento. La presenza di sostanze o miscele infiammabili è particolarmente probabile negli ambienti che non sono interessati da aerazione, ad esempio quelli non areati posti in profondità, come fosse, canali e pozzi. I vapori possono creare con l'aria una miscela esplosiva.

#### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO₂), Può produrre fumi tossici di monossido di carbonio in caso di combustione.

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore. Portare indumento prottettivo chimico.

# SEZIONE 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

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori/aerosoli. Evitare le fonti di ignizione.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Pericolo d'esplosione.

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

#### Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

#### Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

Svizzera (it) Pagina 5 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# ROTH

#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Predisporre un'adeguata ventilazione. Usare estrattore (laboratorio). Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Pulire bene le superfici sporche.

# Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri



Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. In considerazione del pericolo di esplosione

evitare spandimenti di vapori all'interno di cantine, condotti e fossati.

# Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare né bere durante l'impiego. Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto. Non fumare durante l'impiego.

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

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo fresco.

# Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

# Altre informazioni da tenere in considerazione:

Conservare sotto chiave. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

#### Disposizioni relative alla ventilazione

Tutte le sostanze che emettono gas o vapori tossici devono essere tenute in appositi armadietti che ne permettano la fuoriuscita. Utilizzare la ventilazione locale e generale.

#### Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di conservazione raccomandata: -20 °C

# Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

classe di stoccaggio (LGK):

# 1.5 Importatore

ROTH AG Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim Svizzera

Telefono: +41 61 7121160

Fax: -

Sito internet: www.carlroth.ch

Svizzera (it) Pagina 6 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

#### 7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limite nazionali

# Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

Pae se	Nome dell'agen- te chimico	Nr CAS	Identi- ficato- re	8 ore [pp m]	8 ore [mg/ m³]	Bre- ve ter- mi- ne [pp m]	Bre- ve ter- mine [mg/ m³]	VM [pp m]	VM [mg/ m³]	Nota- zione	Fonte
СН	metanolo (alcool metilico)	67-56-1	MAK	200	260	400	520			Н	SUVA
EU	metanolo	67-56-1	IOELV	200	260						2006/15/ CE

#### Notazione

8 ore Media ponderata nel tempo (limite di esposizione di lunga durata): misurato o calcolato in relazione a un periodo di riferimento di otto ore, come media ponderata (salvo indicazione contraria)
breve termi- Limite per breve tempo di esposizione (livello di esposizione a breve termine): valore limite al di là del quale non si ne dovrebbe verificare l'esposizione e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti (salvo indicazione contraria)

Absorbed through the skin

VM Valore massimo al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione (ceiling value)

# Valori limite biologici

Pae- se	Nome dell'agen- te chimico	Nr CAS	Parametro	No- ta- zione	Identi- ficatore	Valore	Materiale	Fonte
СН	metanolo	67-56-1	metanolo		BAT	30 mg/l	urine	SUVA

# DNEL pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposi- zione	Destinato a	Tempo d'espo- sizione	
Metanolo	67-56-1	DNEL	130 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici	
Metanolo	67-56-1	67-56-1 DNEL 130		umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti siste- mici	
Metanolo	67-56-1	57-56-1 DNEL 130 mg.		umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti lo- cali	
Metanolo	67-56-1	DNEL	130 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti locali	
Metanolo	67-56-1	DNEL	20 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici	
Metanolo	67-56-1	DNEL	20 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti siste- mici	

Svizzera (it) Pagina 7 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 µg/ml

codice articolo: 1A3H

#### PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'espo- sizione
Metanolo	67-56-1	PNEC	20,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
Metanolo	67-56-1	PNEC	2,08 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
Metanolo	67-56-1	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle ac- que reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Metanolo	67-56-1	PNEC	77 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi acqua- tici	sedimenti di ac- qua dolce	breve termine (caso isolato)
Metanolo	67-56-1	PNEC	7,7 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
Metanolo	67-56-1	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi terre- stri	suolo	breve termine (caso isolato)

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

# Protezioni per occhi/volto





Utilizzare la visiera con protezione laterale.

# Protezione della pelle



#### • protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Controllare la tenuta/l'impermeabilità prima dell'uso. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi. I tempi sono valori approssimativi da misurazioni a 22 ° C e contatto permanente. Temperature aumentate dovute a sostanze riscaldate, calore corporeo ecc. E una riduzione dello spessore effettivo dello strato mediante stiramento possono portare ad una considerevole riduzione del tempo di penetrazione. In caso di dubbi, contattare il produttore. Con uno spessore dello strato di circa 1,5 volte più grande / più piccolo, il tempo di sfondamento corrispondente viene raddoppiato / dimezzato. I dati si applicano solo alla sostanza pura. Quando vengono trasferiti a miscele di sostanze, possono essere considerati solo come una guida.

#### • tipo di materiale

Butil gomma elastica

• spessore del materiale

0,7mm

• tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

Svizzera (it) Pagina 8 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# ®

# Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 µg/ml

codice articolo: 1A3H

# • misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate). Vestiti ignifughi.

#### Protezione respiratoria





Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol o di nebbia. Tipo: AX (filtri antigas e filtri combinati contro composti organici a basso punto di ebollizione, codice cromatico: marrone).

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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

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

Stato fisico liquido
Colore incolore
Odore di: - alcole

Punto di fusione/punto di congelamento -98 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione

e intervallo di ebollizione

65 °C a 1.013 hPa

Infiammabilità liquido infiammabile secondo i criteri GHS

Limite inferiore e superiore di esplosività 5,5 vol% (LEL) - 44 vol% (UEL)

Punto di infiammabilità 9,7 °C a 1.013 hPa

Temperatura di autoaccensione 455 °C
Temperatura di decomposizione irrilevante

(valore) pH 6 – 8

Viscosità cinematica non determinato

La/le solubilità

Solubilità in acqua miscibile in qualsiasi proporzione

Coefficiente di ripartizione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico):

questa informazione non è disponibile

Tensione di vapore 128 hPa a 20 °C

Densità e/o densità relativa

Densità 0,79 g/<sub>cm³</sub> a 20 °C

Svizzera (it) Pagina 9 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



# Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 µg/ml

codice articolo: 1A3H

Densità di vapore relativa non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà

Caratteristiche delle particelle irrilevante (liquido)

Altri parametri di sicurezza

Proprietà ossidanti nulla

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici: Non ci sono informazioni supplementari.

Altre caratteristiche di sicurezza:

Miscibilità completamente miscibile con l'acqua

Classe di temperatura (UE, secondo ATEX)

Massima temperatura di superficie consentita sul

dispositivo: 450 °C

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### 10.1 Reattività

La miscela contiene una o più sostanze reattive. Rischio di accensione. I vapori possono creare con l'aria una miscela esplosiva.

#### Se riscaldato

Rischio di accensione.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

**Pericolo di esplosione:** Comburenti, Perclorati, Ossidi di azoto (NOx), Clorati, Idrocarburi alogenati, Perossido di idrogeno, Acido nitrico, Acido solforico,

**Reazione esotermica con:** Riducenti, Acidi, Cloro, Chloroformio, Cloruri di acidi, anorganico, **Pericoloso/reazioni pericolose con:** Fluoro, Metalli alcalini, Metallo in terra alcalina, molto comburente

#### 10.4 Condizioni da evitare

Raggi UV/luce del sole. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

#### 10.5 Materiali incompatibili

alluminio, ferro, zinco, altro plastica, Prodotti di gomma

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

Svizzera (it) Pagina 10 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



# Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

#### Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

# Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

#### Tossicità acuta

Tossico se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Tossico se inalato.

# Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposizione	STA
Metanolo	67-56-1	orale	100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Metanolo	67-56-1	dermica	300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Metanolo	67-56-1	inalazione: vapore	3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h
(-)-Cannabidiolo	13956-29-1	orale	>300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
(-)-Cannabidiolo	13956-29-1	inalazione: vapore	>10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h

#### Tossicità acuta dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di espo- sizione	Endpoint	Valore	Specie
Metanolo	67-56-1	inalazione: vapore	LC50	131 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	ratto
Metanolo	67-56-1	orale	LD50	5.628 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	ratto
Metanolo	67-56-1	orale	LDLo	143 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	uomo
Metanolo	67-56-1	dermica	LD50	15.800 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	coniglio

#### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

# Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

#### Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

# Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Provoca danni agli organi (occhio).

Svizzera (it) Pagina 11 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

Categoria di pericolo	Organo bersaglio	Via di esposizione
1	occhio	se esposto

# Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

# Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

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

#### • In caso di ingestione

dolori addominali, vomito, perdita del riflesso di raddrizzamento, e atassia, avvelenamento del sistema nervoso centrale che può provocare convulsioni, respirazione difficoltosa, perdita di coscienza, pericolo di cecità, dosi più consistenti possono indurre coma e provocare la morte

# • In caso di contatto con gli occhi

congiuntivite

#### • In caso di inalazione

vertigini, tosse, cefalea

# • In caso di contatto con la pelle

ha un effetto sgrassante sulla pelle

#### Altre informazioni

nulla

# 11.2 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

#### 11.3 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# 12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela								
Denominazione della sostanza Nr CAS Endpoint Valore Specie Tempo d'esposizione								
Metanolo	67-56-1	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pesce	96 h			
Metanolo	67-56-1	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	96 h			

#### **Biodegradazione**

I dati non sono disponibili.

Svizzera (it) Pagina 12 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

#### 12.2 Processo di degradabilità

Degradabilità dei componenti della miscela						
Denomina- zione della sostanza	Nr CAS	Processo	Velocità di degradazio- ne	Tempo	Metodo	Fonte
Metanolo	67-56-1	biotico/abiotico	99 %	30 d		
Metanolo	67-56-1	impoverimen- to dell'ossige- no	69 %	5 d		ECHA

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela					
Denominazione della so- stanza	Nr CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD	
Metanolo	67-56-1		-0,77		

#### 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

#### 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

# Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature.

# Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Si tratta di un rifiuto pericoloso; possono essere utilizzati soltanto gli imballaggi approvati (ad esempio secondo ADR).

#### 13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Abfallverzeichnis-Verordnung (ordinanza sul catalogo dei rifiuti, Germania).

Svizzera (it) Pagina 13 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



# Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 µg/ml

codice articolo: 1A3H

#### 13.3 Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN ONU 1230 IMDG-Code ONU 1230 ICAO-TI ONU 1230

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/ADN METANOLO
IMDG-Code METHANOL
ICAO-TI Methanol

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR/RID/ADN
 3 (6.1)

 IMDG-Code
 3 (6.1)

 ICAO-TI
 3 (6.1)

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/RID/ADN II
IMDG-Code II
ICAO-TI II

#### **14.5 Pericoli per l'ambiente** non pericoloso per l'ambiente secondo i regola-

menti concernenti le merci pericolose

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno dell'azienda.

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

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

# 14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

# Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari

Designazione ufficiale METANOLO

Particolari nel documento di trasporto UN1230, METANOLO, 3 (6.1), II, (D/E)

Codice di classificazione FT1
Etichetta/e di pericolo 3+6.1





Disposizioni speciali (DS) 279, 802(ADN)

Svizzera (it) Pagina 14 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

Quantità esenti (EQ)	E2
Quantità limitate (LQ)	1 L
Categoria di trasporto (CT)	2
Codice di restrizione in galleria (CTG)	D/E
Numero di identificazione del pericolo	336

# Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

Designazione ufficiale METHANOL

Dicitura nella dichiarazione dello speditore UN1230, METHANOL, 3 (6.1), II, 9,7°C c.c.

(shipper's declaration)

Inquinante marino

upper's declaration)

Etichetta/e di pericolo 3+6.1

Disposizioni speciali (DS) 279

Quantità esenti (EQ) E2

Quantità limitate (LQ) 1 L

EmS F-E, S-D

Categoria di stivaggio (stowage category) B

# Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

Designazione ufficiale Methanol

Dicitura nella dichiarazione dello speditore UN1230, Methanol, 3 (6.1), II

(shipper's declaration)

Etichetta/e di pericolo 3+6.1



Disposizioni speciali (DS)

Quantità esenti (EQ)

Quantità limitate (LQ)

1 L

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Svizzera (it) Pagina 15 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 µg/ml

codice articolo: 1A3H

# Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

# Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII)

Denominazione della sostanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Restrizione	N.
Cannabidiolo in metanolo	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Metanolo	metanolo	67-56-1	R69	69
Metanolo	infiammabile / piroforico		R40	40

#### Legenda

R3

R40

Non sono ammesse:

- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,

- in articoli per scherzi

- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.
2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.

3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:

possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con l'indicazione di pericolo H304.

4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN)

5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni dell'Unione relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:

- a) le lampade ad olio etichettate con l'indicazione di pericolo H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio - o succhiare lo stoppino di una lampada - può causa-
- b) i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
  c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
  c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010.

blico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 10 dicembre 2010.

- È vietato l'uso come sostanze o miscele in aerosol immessi sul mercato per il grande pubblico a scopi di scherzo o di decorazione, quali:
  - lustrini metallici per decorazione, utilizzati principalmente nelle decorazioni,
  - neve e ghiaccio artificiale,

- stelle filanti prodotte con generatori di aerosol,
  imitazione di escrementi,

- sirene per feste,
   schiume e fiocchi per uso decorativo,
   ragnatele artificiali,

- bombette puzzolenti.

- 2. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio delle bombolette ae-rosol summenzionate rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura:
- «Uso riservato agli utilizzatori professionali».

  3. A titolo di deroga, i paragrafi 1 e 2 non sono applicabili agli aerosol di cui all'articolo 8, paragrafo 1 bis, della direttiva 75/324/CEE del Consiglio (2).

4. Gli aerosol di cui ai paragrafi 1 e 2 possono essere immessi sul mercato soltanto se conformi alle condizioni previ-

R69 Non è ammessa l'immissione sul mercato per la vendita al pubblico dopo il 9 maggio 2019 in liquidi di lavaggio o sbrinamento del parabrezza, in una concentrazione pari o superiore allo 0,6 % in peso.

#### Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

Nessuno dei componenti è elencato.

#### Direttiva Seveso

Pagina 16 / 22 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

2012/18/UE (Seveso III)						
N.	Sostanza pericolosa/categorie di pericolo	Quantità limite (tonnellate) per l'appli- cazione di requisiti di soglia inferiore e superiore	Note			
22	metanolo	500 5.000				

# **Direttiva Decopaint**

ontenuto di COV	100 % 790 <sup>9</sup> / <sub>I</sub>
-----------------	--

#### Direttiva sulle emissioni industriali (IED)

Contenuto di COV	100 %
Contenuto di COV	790 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

nessuno dei componenti è elencato

# Direttiva quadro sulle acque (WFD)

Elenco di inquinanti (WFD)	Elenco di inquinanti (WFD)					
Denominazione della so- stanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Elenca- to in	Osservazioni		
(-)-Cannabidiolo	Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso		a)			
Metanolo	Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso		a)			

#### Legenda

A) Elenco indicativo dei principali inquinanti

Regolamento relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo ai precursori di droghe

nessuno dei componenti è elencato

Svizzera (it) Pagina 17 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

# Regolamento sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

nessuno dei componenti è elencato

#### Regolamento sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

nessuno dei componenti è elencato

#### Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

nessuno dei componenti è elencato

#### Regolamenti nazionali (Germania)

# Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances hazardous to water)(AwSV)

Wassergefährdungsklasse, WGK (classe di pericolo per l'ambiente acquatico):

2 (evidentemente pericoloso per le acque)

#### Indicazioni tecniche relative al controllo della qualità dell'aria (Germania)

Numero	Gruppo di sostanze	Classe	Conc.	Flusso di massa	Concentra- zione di massa	Notazio- ne
5.2.5	sostanze organiche	classe I	≥ 25 % in peso	0,1 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	20 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Notazione

# Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

Classe di stoccaggio (LGK):

3 (flammable and desensitizing explosive liquids)

#### Regolamenti nazionali(Svizzera)

# Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)

tenore di COV (oggetto della tassa) 99,91 %

#### Altre informazioni

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

#### Inventari nazionali

Paese	Inventario	Stato
AU	AICS	non tutti i componenti sono elencati
CA	DSL	non tutti i componenti sono elencati
CN	IECSC	non tutti i componenti sono elencati
EU	ECSI	non tutti i componenti sono elencati
EU	REACH Reg.	non tutti i componenti sono elencati
JP	CSCL-ENCS	non tutti i componenti sono elencati
KR	KECI	non tutti i componenti sono elencati
MX	INSQ	non tutti i componenti sono elencati

Svizzera (it) Pagina 18 / 22

<sup>3)</sup> A total mass flow of 0.50 kg/h or a total mass concentration of 50 mg/m³, each of which to be indicated as total carbon, shall not be exceeded (except organic particulate matter)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

Paese	Inventario	Stato
NZ	NZIoC	non tutti i componenti sono elencati
PH	PICCS	non tutti i componenti sono elencati
TR	CICR	non tutti i componenti sono elencati
TW	TCSI	tutti i componenti sono elencati
US	TSCA	non tutti i componenti sono elencati

Legenda

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) **AICS** CICR CSCL-ENCS

DSL ECSI Domestic Substances List (DSL)

Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) INSO

REACH Reg. REACH sostanze registrate

Taiwan Chemical Substance Inventory
Toxic Substance Control Act TCSI TSCA

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

# Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Adequamento al regolamento: Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE

Ristrutturazione: sezione 9, sezione 14

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rile- vante per la sicu- rezza
2.1		Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): modifica nella lista (tabella)	SÌ
2.1		I principali effetti avversi fisico-chimici, per la sa- lute umana e per l'ambiente: Effetti immediati successivi all'esposizione a bre- ve termine. Il prodotto è combustibile e può es- sere infiammato da fonti di ignizione potenziali.	sì
2.3	Altri pericoli: Non ci sono informazioni supplementari.	Altri pericoli	SÌ
2.3		Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.	SÌ

Svizzera (it) Pagina 19 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# ROTH

# Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 $\mu g/ml$

codice articolo: 1A3H

# Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
2006/15/CE	Direttiva della Commissione che definisce un secondo elenco di valori indicativi di esposizione professio- nale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica le direttive 91/322/CEE e 2000/39/ CE
8 ore	Media ponderata nel tempo
Acute Tox.	Tossicità acuta
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
ADR/RID/ADN	Accordi relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su strada/per ferrovia/per vie navigabili interne (ADR/RID/ADN)
BCF	Bioconcentration factor (fattore di bioconcentrazione)
BOD	Biochemical Oxygen Demand (richiesta biochimica di ossigeno)
breve termine	Limite per breve tempo di esposizione
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
COD	Chemical Oxygen Demand (richiesta chimica di ossigeno)
COV	Composti organici volatili
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)
EmS	Emergency Schedule (piano di emergenza)
ErC50	≡ CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione del 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo
Flam. Liq.	Liquido infiammabile
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizza- to di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Istruzioni tecniche per la sicurezza del trasporto aereo di merci pericolose)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)
IMDG-Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
IOELV	Valori limite indicativi di esposizione professionale

Svizzera (it) Pagina 20 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 μg/ml

codice articolo: 1A3H

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo
LD50	Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grado di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo
LEL	Limite inferiore di esplosione (LEL)
LGK	Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania)
log KOW	n-Ottanolo/acqua
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
Nr indice	Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del re- golamento (CE) n. 1272/2008
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
ppm	Parti per milione
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizza- zione e restrizione delle sostanze chimiche)
Repr.	Tossicità per la riproduzione
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
STA	Stima della Tossicità Acuta
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)
UEL	Limite superiore di esplosione (UEL)
VM	Valore massimo
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

# Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

#### Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche. Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova. Pericoli per la salute. Pericoli per l'ambiente. Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

Svizzera (it) Pagina 21 / 22

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



# Cannabidiolo in metanolo ROTICHROM® GC, 1000 $\mu g/ml$

codice articolo: 1A3H

# Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

Codice	Testo
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H370	Provoca danni agli organi (occhio).

# Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

Svizzera (it) Pagina 22 / 22