

SCHEDA DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n. 453/2010, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28.04. 2020	Data di sostituzione: -
Data di revisione: -	
Nome del prodotto:	OLIO AL CBD
	Pagina: 1/5

1.	IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA
1.1	Identificatore del prodotto: OLIO AL CBD DIVERSE PERCENTUALI DALL'1% AL 35% Nome: OLIO AL CBD Numero magazzino: Non applicato alla miscela
1.2	Usi identificati pertinenti della miscela: Uso tecnico Usi sconsigliati: Sconosciuti
1.3	Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza: NATURAL DROPS S.r.l. Indirizzo complete: Via Carlo Torre, 23 20143 Milan (MI) Italy Telefono: +39 3441324456 +39 3470683948 Indirizzo e-mail di una persona competente responsabile della scheda di sicurezza: info@naturaldrops.it
1.4	Numero telefonico di emergenza: 118 / 911 / 113 / 112 (informazioni solo per i rischi per la salute - intossicazione acuta di persone e animali) Contattare ospedale di referenza

2.	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
2.1	Classificazione della sostanza o della miscela: La miscela non rientra nei criteri di classificazione della Direttiva 1999/45 / CE o del Regolamento (UE) 1272/2008 e successive modifiche e integrazioni. Gli effetti collaterali più importanti: - fisici e chimici: la miscela non è classificata come pericolosa. - sulla salute umana: la miscela non è classificata come pericolosa. - sull'ambiente: la miscela non è classificata come pericolosa.
2.2	Etichettatura in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008: Non è necessario etichettare il prodotto. Pittogrammi di pericolo: nessuno. Avvertenze: nessuna. Indicazioni di pericolo: nessuna. Consigli di prudenza: nessuno. Altri elementi di etichetta utilizzabili: nessuno.
2.3	Altri pericoli: informazioni non disponibili.

3.	COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI
	Il prodotto contiene basi vegetali e animali: olio di oliva (n. CAS 8001-25-0), olio di nocciola (n. CAS 84012-21-5), olio di semi di canapa (n. CAS 89958-21-4), olio mct (N. CAS 8001-31-8), olio di salmone (n. CAS 68991-43-5). Il prodotto contiene: aromi conformi all'art. 3, § 2 (a) del Reg. 1334/2008 / CE Il prodotto non contiene sostanze PBT / vPvB (Allegato XIII del Regolamento 1907/2008). Il prodotto non contiene sostanze dall'elenco dei candidati all'Allegato XIV del Regolamento 1907/2008.

4.	MISURE DI PRIMO SOCCORSO
4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso: Se inalato: portare all'aria aperta. In caso di contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare con abbondante acqua corrente. In caso di infiammazione persistente, consultare il medico oculista.
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Nessun episodio di danno alla salute attribuibile al prodotto è stato segnalato.
4.3	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

SCHEDA DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n. 453/2010, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28.04. 2020	Data di sostituzione: -
Data di revisione: -	
Nome del prodotto:	OLIO AL CBD
	Pagina: 2/5

5.	MISURE ANTINCENDIO
5.1	Mezzi di estinzione: anidride carbonica, schiuma, polvere e acqua nebulizzata. Mezzi di estinzione non idonei: nessuno in particolare.
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Non respirare i prodotti della combustione.
5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: utilizzare getti d'acqua per raffreddare i contenitori per prevenire la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare attrezzatura antincendio completa. Raccogliere l'acqua di spegnimento per evitare che si scarichi nel sistema fognario.

6.	MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE
6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Non agire senza indumenti protettivi adeguati - vedere la sezione 8 della SDS. Garantire una ventilazione adeguata. Evitare di respirare vapori, nebbia, polvere o gas.
6.2	Precauzioni ambientali: Nessun dato disponibile.
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: coprire la fuoriuscita con materiale assorbente idoneo. Raccogliere il materiale e metterlo in un contenitore appropriato. Conservare tutto il materiale per lo smaltimento appropriato come descritto di seguito sezione 13.
6.4	Riferimento ad altre sezioni: per lo smaltimento vedere la sezione 13.

7.	MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura: evitare il contatto con occhi e indumenti. Utilizzare in un'area ben ventilata. Tenere lontano da fonti di combustione Usare solo come da indicazioni.
7.2	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservare lontano dalla luce solare diretta, a temperature comprese tra 5° e 30° C in ambienti asciutti. Conservare il contenitore ermeticamente chiuso fino al momento dell'uso.
7.3	Usi finali particolari: non rilevanti.

8.	CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / POSIZIONE INDIVIDUALE
8.1	Valori limite di esposizione secondo le direttive 2000/39 / CE, 2006/15 / CE e 2009/161 / UE: nessuna sostanza con valori limite di esposizione professionale.
	Valori limite biologici: non prescritti per la miscela.
8.2	Controlli di esposizione:
8.2.1	Controlli tecnici idonei: assicurarsi che tutte le misure descritte nella sezione 7 della SDS siano in atto.
8.2.2	Misure di protezione individuale: Protezione dagli occhi /dal viso: utilizzare occhiali di sicurezza adeguati. Protezione della pelle: utilizzare guanti protettivi durante la manipolazione del prodotto. Lavare e asciugare accuratamente le mani dopo la manipolazione.
8.2.3	Protezione del corpo: indossare indumenti protettivi adeguati. Protezione respiratoria: se la valutazione del rischio è necessaria, utilizzare un respiratore adatto. Pericoli termici: nessuno se usato secondo le istruzioni. Controlli dell'esposizione ambientale: nessun dato disponibile

9.	PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE
9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:
	Aspetto: Liquido liposomale colour: giallo/marrone
	Odore: caratteristico
	Soglia olfattiva: Non rilevante
	pH: 4.50 – 6.50
	Punto di fusione/: Non applicabile
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100° C
	Punto d'infiammabilità: >200° F
	Velocità di evaporazione: Non disponibile
	Infiammabilità: Non rilevante per la miscela
	Punto di solidificazione: 0° C
	Tensione di vapore a 20° C: Non applicabile

SCHEDA DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n. 453/2010, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28.04. 2020	Data di sostituzione: -
Data di revisione: -	
Nome del prodotto:	OLIO AL CBD
	Pagina: 3/5

	Densità del vapore:	Non disponibile
	Densità a 20 ⁰ C:	Non disponibile
	Solubilità:	In grassi (olio)
	Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua:	Non disponibile
	Temperatura di auto-accensione:	Non disponibile
	Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
	Viscosità:	47.68 mPa.s
	Proprietà esplosive:	Non rilevanti per la miscela
	Proprietà ossidanti:	Nessun dato disponibile
9.2	Altre informazioni	Non disponibili

10.	STABILITÀ E REATTIVITÀ
10.1	Reattività: non vi sono particolari rischi di reazione con altre sostanze in normali condizioni d'uso.
10.2	Stabilità chimica: il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose: vedere 10.1
10.4	Condizioni da evitare: nessuna reazione pericolosa nota durante l'uso di condizioni normali. Evitare il calore estremo.
10.5	Materiali incompatibili: nessuna reazione pericolosa conosciuta con prodotti comuni.
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi: nessun noto.

11.	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE
11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici: non determinati per la miscela
	Effetti tossicologici delle principali sostanze: 2-[(1R,6R)-3-methyl-6-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol (Information from MSDS Cannabidiol)
	a) tossicità acuta:
	- LD ₅₀ orale (mg/kg): 750
	- LD ₅₀ dermico (mg/kg): Non disponibile.
	- LC ₅₀ inalazione (mg/L): Non disponibile.
	b) irritazione /corrosione della pelle: Dati non disponibili secondo i criteri di classificazione.
	c) gravi lesioni oculari /irritazione: Dati non disponibili secondo i criteri di classificazione.
	d) sensibilizzazione respiratoria/cutanea: Dati non disponibili secondo i criteri di classificazione.
	e) tossicità a dose ripetuta: Dati non disponibili secondo i criteri di classificazione.
	f) cancerogenicità: Dati non disponibili secondo i criteri di classificazione.
	g) mutagenicità: Dati non disponibili secondo i criteri di classificazione.
	h) tossicità per la riproduzione: Dati non disponibili secondo i criteri di classificazione.
11.1.7	Informazioni sulle probabili vie di esposizione: pelle, occhi, ingestione
11.1.8	Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:
	- pelle: effetti sconosciuti.
	- occhi: effetti sconosciuti
	- ingestione: effetti sconosciuti.
11.1.9	Effetti ritardati e immediati, nonché effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine: non rilevati.
11.1.10	Effetti interattivi: non rilevati.
11.1.11	Assenza di dati specifici: non disponibile
11.1.12	Informazioni sulla miscela e sulle sostanze: per la miscela non sono previsti gli effetti peggiori sulla salute rispetto alle singole sostanze.
11.1.13	Altre informazioni: nessuna

12.	INFORMAZIONI ECOLOGICHE
12.1	Tossicità: non determinate.
12.2	Persistenza e degradabilità:

SCHEDA DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n. 453/2010, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28.04. 2020	Data di sostituzione: -
Data di revisione: -	
Nome del prodotto: OLIO AL CBD	Pagina: 4/5

	Persistenza: facilmente biodegradabile. (92,1% di biodegradazione dopo 28 giorni di test)
12.3	Potenziale di bioaccumulo: nessun dato disponibile.
12.4	Mobilità nel suolo: nessun dato disponibile.
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB: sulla base di informazioni reali, gli ingredienti della miscela non sono PB /vPvB
12.6	Altri effetti avversi: non osservati.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti: Residui del prodotto: Divieto: non consentire il rilascio del prodotto nell'ambiente. Distruzione/smaltimento: smaltire in conformità con le normative locali pertinenti Imballaggio contaminato: Decontaminazione/pulizia: la pulizia non è richiesta prima dello smaltimento. Distruzione/eliminazione: Nota: prendere tutte le precauzioni necessarie per lo smaltimento di questo prodotto secondo le normative locali. Proprietà fisiche/chimiche che possono influire sulle opzioni di trattamento dei rifiuti: non note. Smaltimento delle acque reflue: non consentito. Precauzioni speciali per le opzioni di trattamento dei rifiuti raccomandate (solo per lo smaltimento di una grande quantità della miscela): nessuna precauzione special. Direttiva n. 98/2008 / CE con tutti gli emendamenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	
14.1	Precauzioni speciali: nessuna.
14.2	Classificazione di trasporto: prodotto non pericoloso per il trasporto secondo i criteri di classificazione.
	ADR/RID: ICAO/IATA: IMDG:
	Prodotto non pericoloso per il trasporto secondo i criteri di classificazione.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	
15.1	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: Reg. della Commissione n. 1272/2008 con tutti gli emendamenti. Reg. della Commissione n. 1907/2006 con tutti gli emendamenti. Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute ai sensi dell'allegato XVII del regolamento CE 1907/2006: nessuna. Sostanze nell'elenco dei candidate: nessuna. Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna.
15.2	Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

16. ALTRE INFORMAZIONI	
16.1	LEGGENDA: - ADR: European Agreement concerning the carriage of Dangerous goods by Road - CAS NUMBER: Chemical Abstract Service Number - CE50: Effective concentration (required to induce a 50% effect) - CE NUMBER: Identifier in ESIS (European archive of existing substances) - CLP: EC Regulation 1272/2008 - DNEL: Derived No Effect Level - EmS: Emergency Schedule - GHS: Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals - IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation - IC50: Immobilization Concentration 50% - IMDG: International Maritime Code for dangerous goods - IMO: International Maritime Organization - INDEX NUMBER: Identifier in Annex VI of CLP - LC50: Lethal Concentration 50% - LD50: Lethal dose 50% - OEL: Occupational Exposure Level

SCHEDA DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n. 453/2010, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28.04. 2020

Data di sostituzione: -

Data di revisione: -

Nome del prodotto:

OLIO AL CBD

Pagina: 5/5

- PBT: Persistent bioaccumulative and toxic as REACH Regulation
- PEC: Predicted environmental Concentration
- PEL: Predicted exposure level
- PNEC: Predicted no effect concentration
- REACH: EC Regulation 1907/2006
- RID: Regulation concerning the international transport of dangerous goods by train
- TLV: Threshold Limit Value
- TLV CEILING: Concentration that should not be exceeded during any time of occupational exposure.
- TWA STEL: Short-term exposure limit
- TWA: Time-weighted average exposure limit
- VOC: Volatile organic Compounds
- vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative as for REACH Regulation

- 16.2 La classificazione della miscela è stata effettuata utilizzando il metodo di calcolo secondo il Regolamento 1272/2008 e successive modifiche. Fonti per la compilazione di questa scheda: MSDS degli ingredienti della miscela, ECHA database.
- 16.3 Le informazioni contenute nel presente foglio si basano sulle nostre conoscenze alla data dell'ultima versione. Gli utenti devono verificare l'idoneità e la completezza delle informazioni fornite in base a ciascun uso specifico del prodotto. Questo documento non deve essere considerato come una garanzia su alcuna proprietà specifica del prodotto. L'uso di questo prodotto non è soggetto al nostro controllo diretto; pertanto, gli utenti devono, sotto la propria responsabilità, rispettare le leggi e le normative vigenti in materia di salute e sicurezza. Il produttore è sollevato da qualsiasi responsabilità derivante da usi impropri.
- 16.4 Fornire al personale nominato una formazione adeguata sull'uso dei prodotti chimici.
Istruzioni per la formazione:
Il personale deve essere istruito sui pericoli connessi alla manipolazione e sui requisiti per la precauzione per la salute e l'ambiente (vedere le disposizioni appropriate del Codice del lavoro).
Ciascun datore di lavoro, ai sensi dell'articolo 35 del regolamento 1907/2006, fornisce un accesso alle informazioni contenute nella scheda di dati di sicurezza a tutto il personale che utilizza questo prodotto o è esposto ai suoi effetti sul lavoro, nonché ai suoi rappresentanti.
- 16.5 Modifiche alla versione precedente della SDS: nessuna