

	SDS01 – LOT.12112003 SAFETY DATA SHEET	Date 12/11/2020 Rev. 01 Edition 01 Pag. 1 di 5
--	---	---

SEZIONE 1 – IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.1 Identificatori del prodotto	
Nome del prodotto:	MCT, CBD oil
Num. REACH	Per questa sostanza non è disponibile un numero di registrazione in quanto la sostanza o i suoi usi sono esenti da registrazione, il tonnellaggio annuale non richiede registrazione oppure la registrazione è prevista ad una scadenza successiva
1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
Usi identificati	Tecnico, collezionismo
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
Società	
Telefono	
Indirizzo e-mail	
1.4 Numero telefonico di emergenza	
Telefono per le emergenze	(Centro Antiveneni Careggi, AOUC Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi – largo Brambilla, 3 – 50134 FI)

SEZIONE 2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o miscela	
Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008	
2.2 Elementi dell'etichetta	
Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008	
2.3 Altri pericoli	
Nessuno	

SEZIONE 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze	
INCI	Caprylic/Capric Triglyceride
CAS #	73398-61-5 / 65381-09-1
EC #	277-452-2 / 265-724-3
INCI	Cannabis Sativa L. Extract
INCI	Cannabidiol - derived from extract or tincture or resin of Cannabis
CAS #	13956-29-1

SEZIONE 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso	
4.2 Se inalato	
Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale	
In caso di contatto con la pelle	
Lavare con sapone e acqua	

	<p>SDS01 – LOT.12112003 SAFETY DATA SHEET</p>	<p>Date 12/11/2020 Rev. 01 Edition 01 Pag. 2 di 5</p>
--	---	---

	In caso di contatto con gli occhi
	Sciacquare gli occhi con acqua
	Se ingerito
	Non somministrare niente a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua
4.3	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
	I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11
4.4	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
	Nessun dato disponibile
SEZIONE 5 – MISURE ANTINCENDIO	
5.1	Mezzi di estinzione idonei
	Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistenze, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
	Ossidi di carbonio
5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
	Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio
5.4	Ulteriori informazioni
	Nessun dato disponibile
SEZIONE 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE	
6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
	Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas
	Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale
6.2	Precauzioni ambientali
	Il prodotto non ha agenti inquinanti, si può conservare in attesa di smaltimento in appositi contenitori
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica
	Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento
6.4	Riferimento ad altre sezioni
	Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13
SEZIONE 7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO	
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura
	Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Normali misure di prevenzione antincendio
7.2	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
	Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiusi in un ambiente secco e ben ventilato. Temperatura di stoccaggio consigliata 2-8 °C
7.3	Usi finali particolari
	A parte quelli descritti nella sezione 1.2 non sono chiariti usi specifici
SEZIONE 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE	

	SDS01 – LOT.12112003 SAFETY DATA SHEET	Date 12/11/2020 Rev. 01 Edition 01 Pag. 3 di 5
--	---	---

8.1	Parametri di controllo		
	Componenti con limiti di esposizione		
Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale			
8.2	Controlli dell'esposizione		
	Controlli tecnici idonei		
Prassi generale di igiene industriale			
	Protezione individuale		
	Protezione per occhi/volto		
Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU)			
	Protezione della pelle		
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Manipolare con i guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminanti dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.			
	Protezione fisica		
Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro. Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la qualità di sostanza pericolosa sul posto di lavoro			
	Protezione respiratoria		
Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. Se si desidera la protezione anti polvere con filtri di tipo P1 (EN 143). Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali NIOSH (USA) il CEN (UE)			
	Controllo dell'esposizione ambientale		
Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi			
SEZIONE 9 – PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE			
9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali		
	A	Aspetto fisico	solido – liquido. Colore: Giallo-arancio
	B	Odore	Nessun dato disponibile
	C	Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile
	D	pH	Nessun dato disponibile
	E	Punto di fusione/congelamento	69°C
	F	Punto di ebollizione iniziale, intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile
	G	Punto infiammabilità	Nessun dato disponibile
	H	Velocità evaporazione	Nessun dato disponibile
	I	Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato disponibile
	J	Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività	Nessun dato disponibile
	K	Tensione di vapore	Nessun dato disponibile
	L	Densità di vapore	Nessun dato disponibile
	M	Densità relativa	Nessun dato disponibile

N	Idrosolubilità	Nessun dato disponibile
O	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile
P	Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Q	Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
9.3	Altre informazioni disponibili	Nessun dato disponibile
SEZIONE 10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ		
10.1	Reattività	Nessun dato disponibile
10.2	Stabilità chimica	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Nessun dato disponibile
10.4	Condizioni da evitare	Luce ed esposizioni eccessive di calore
10.5	Materiali incompatibili	Agenti ossidanti forti
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio – Ossidi di carbonio – altri prodotti di decomposizione pericolosi – nessun dato disponibile In caso di incendio: vedere sezione 5
SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE		
11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici	
	Tossicità acuta	Nessun dato disponibile
	Corrosione/irritazione cutanea	Nessun dato disponibile
	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Nessun dato disponibile
	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Nessun dato disponibile
	Mutagenicità delle cellule germinali	Nessun dato disponibile
	Cancerogenicità IARC	Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato come cancerogeno o previsto dallo IARC
	Tossicità riproduttiva	Nessun dato disponibile
	Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola	Lievi vertigini
	Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta	Nessun dato disponibile
	Pericoli in caso di aspirazione	Nessun dato disponibile
	Ulteriori informazioni	RTECS: VH1600000
Secondo gli studi scientifici presi in esame, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non riportano particolari precauzioni di utilizzo rispetto a qualsiasi alimento o materia prima alimentare		

	SDS01 – LOT.12112003 SAFETY DATA SHEET	Date 12/11/2020 Rev. 01 Edition 01 Pag. 5 di 5
--	---	---

SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Tossicità	Nessun dato disponibile
12.2	Persistenza e degradabilità	Nessun dato disponibile
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato disponibile
12.4	Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Valutazione PBT/vPvB non disponibile in quanto non richiesta
12.6	Altri effetti avversi	Nessun dato disponibile

SEZIONE 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO
--

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti prodotti	Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata
	Contenitori contaminanti	Smaltire come prodotto inutilizzato

SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
--

14.1	Numero ONU	ADR/RID:IMGD:-IATA:-
14.2	Numero di spedizione dell'ONU	ADR/RID: Merci non pericolose IMDG: Not Dangerous Goods IATA: Not Dangerous Goods
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	ADR/RID:-IMDG:-IATA:-
14.4	Gruppo di imballaggio	ADR/RID:no; IMDG Inquinante marino; IATA: no
14.5	Pericoli per l'ambiente	ADR/RID:no IMDG Inquinante marino: no; IATA: no
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessun dato disponibile

SEZIONE 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza e la miscela	
	Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006	
	Convenzione internazionale (CWC)	Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni
	Restrizioni di mercato	Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni
	Regolamento (CE) n. 649/2012 su esportazione	Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni
	Elenco sostanze pericolose e autorizzazione	Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni
15.2	Valutazione della sicurezza della sostanza	Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica