

AJEDREA · ACEITE ESENCIAL

Savory essential oil · Satureja montana L. Lamiaceae

CAS NUMBER	EINECS/ELINCS	INCI
8016-68-0 / 90106-57-3	290-280-2	Satureja Montana Oil

ASPECTO	Líquido transparente, de amarillo a marrón rojizo.
OLOR	Característico, fuerte, ligero toque a especias, fenólico.
PARTE DESTILADA	Sumidades floridas
ORIGEN	España
EXTRACCIÓN	Destilación por arrastre por vapor de agua pura • (Sin disolventes ni procesos de refinado)

DENSIDAD RELATIVA 20°C	ÍNDICE DE REFRACCIÓN 20°C	ROTACIÓN ÓPTICA	PUNTO DE INFLAMACIÓN
0.900 - 0.947	1.480 - 1.520	(-10° / +1°)	61°C

DECLARACIÓN IFRA · IFRA DECLARATION

Este aceite esencial contiene los siguientes componentes regulados por IFRA
This essential oil has the following compound regulated by IFRA

NOMBRE Name	CAS	RECOMENDACIONES Standar	% EN EL PRODUCTO % in product
Limonene	138-86-3	S	< 1.5 %
Linalool	78-70-6	S	< 2 %
Citral	5392-40-5	R	< 0.1 %
Eugenol	97-53-0	R	< 0.05 %
Geraniol	106-24-1	R	< 0.5 %

IFRA Restricted Standards

Material	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	Cat. 11
Citral	0,04	0,05	0,2	0,6	0,3	1,0	0,1	1,4	5,0	2,5	Not restricted
Eugenol	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	4,3	0,4	0,5	0,5	0,5	Not restricted
Geraniol	0,3	0,4	1,8	5,3	2,8	8,6	0,9	2,0	5,0	2,5	Not restricted

ANALISIS · Características del análisis / equipos

CPG 5890 / MS 5970 - Colonne: HP INNOWAX polaire : 60 m x 0,25 mm x 0,5 µm

CPG 5890 FID - Colonne: HP INNOWAX polaire : 60 m x 0,25 mm x 0,5 µm

Programmation de température: 6 mn à 60 °C - 2 °C/mn --> 80 °C - 1 °C/mn --> 120 °C - 4 °C/mn --> 250 °C

Gaz vecteur He: 30 psis/FID, 23 psis/MS. Injecteur: split. Echantillon: 1 µl de 5% de solution dans l'Hexane.

Gamme de masse: 30 à 350. Les composés des huiles essentielles sont identifiés par une recherche combinée des spectres de masse (bibliothèque NIST 75 KL et bibliothèque personnelle) et des temps de rétention. Les % sont calculés à partir des surfaces de pics donnés par le GC/FID sans l'utilisation de facteur de correction.

Tabla de resultados

#	COMPONENTES	%	NORMA
1	2-METHYLBUTANAL	0,02	
2	TRICYCLEN	0,02	
3	a-PINENE	2,10	
4	a-THUYENE	0,61	
5	CAMPHE	0,39	
6	b-PINENE	0,37	
7	PINADIENE	0,02	
8	THUYADIENE	0,04	
9	D3-CARENE	0,03	
10	b-MYRCENE	2,23	
11	a-PHELLANDRENE	0,08	
12	y-LIMONENE	0,05	
13	a-TERPINENE	1,43	
14	LIMONENE	0,60	
15	1,8-CINEOLE + b-PHELLANDRENE	0,49	
16	Cis-b-OCIMENE	0,17	
17	g-TERPINENE	14,37	
18	3-OCTANONE	0,02	
19	p-CYMENE	15,57	
20	TERPINOLENE	0,08	
21	ACETATE D'OCT-1-EN-3-YLE	0,02	
22	3-OCTANOL	0,02	
23	a-THUYONE	0,10	
24	a,p-DIMETHYLSTYRENE	0,03	
25	1-OCTEN-3-OL+Cis-OXY LINALOL	0,28	
26	a-CUBEBENE	0,02	
27	Trans-THUYANOL	0,24	
28	Trans-OXYDE DE LINALOL	0,03	
29	a-COPAENE	0,06	
30	b-BOURBONENE	0,05	
31	CAMPHE	0,43	
32	LINALOL	0,89	
33	Cis-THUYANOL	0,08	
34	ACETATE DE LINALYLE	0,19	
35	Trans-p-MENTH-2-EN-1-OL	0,03	
36	e-CADINENE + FENCHOL	0,02	
37	ACETATE DE BORNYLE	0,09	
38	METHYL THYMOL ETHER	0,03	
39	TERPINENE-4-OL	1,78	
40	b-CARYOPH + M.CARVAC ETHER	3,40	
41	B-COPAENE	0,03	
42	AROMADENDRENE	0,21	
43	Cis-p-MENTH-2-EN-1-OL	0,02	
44	ALLO-AROMADENDRENE	0,04	
45	a-HUMULENE	0,10	
46	g-MUUROLENE	0,13	
47	a-TERPINEOL	0,35	
48	BORNEOL	1,27	
49	GERMACRENE D	0,08	
50	CADIENE ISOMERE	0,06	
51	b-BISABOLENE	0,45	
52	a-MUUROLENE	0,05	
53	CARVONE	0,10	
54	ACETATE DE GERANYLE	0,06	
55	d-CADINENE	0,14	
56	g-CADINENE	0,06	
57	a-BISABOLENE	0,02	
58	CADINA-1,4-DIENE + NEROL	0,03	
59	GERANIOL	0,10	
60	CALAMENENE	0,02	
61	p-CYMENE-8-OL	0,07	
62	ACETATE DE THYMYLE	0,02	
63	ACETATE DE CARVACRYLE	0,04	
64	METHYL CARVACROL	0,04	
65	OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0,24	
66	VIRIDIFLOROL	0,03	
67	CUMINOL	0,02	
68	SPATHULENOL	0,11	
69	THYMOL ISOMERE	0,03	
70	EUGENOL	0,02	
71	THYMOL	5,65	
72	CARVACROL ISOMERE	0,02	
73	CARVACROL	41,81	
	TOTAL	97,91	

FICHA DE SEGURIDAD · MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Precauciones y recomendaciones · Precautions & recommendations

CAS NUMBER	EINECS/ELINCS	INCI
8016-68-0 / 90106-57-3	290-280-2	Satureia Montana Oil

PRECAUCIONES GENERALES CON LOS ACEITES ESENCIALES

Inflamable (en caso de incendio **nunca apagar con agua**). Usar CO2, espuma o polvo seco para extinguir las llamas.

No ingerir. No inhalar. No usar sin diluir. No fumar durante su uso. No eliminar por el desagüe o alcantarillado. No usar durante el embarazo o consulte con su médico previamente. Lávese con agua y jabón después de su manipulación. Tóxico para el medio acuático.

ALMACENAMIENTO DE LOS ACEITES ESENCIALES

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, **fuera del alcance de los niños**. Mantener alejado de fuentes de ignición. Almacenar en un lugar bien protegido de la luz. No exponer a temperaturas elevadas.

ELIMINACIÓN DE LOS ACEITES ESENCIALES

No verter en desagüe o alcantarillado. Contener y recoger el vertido de producirse accidentalmente. Eliminar el recipiente en lugar habilitado para ello según legislación vigente del país.

PRIMEROS AUXILIOS · FIRST AID

CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: 915.620.420 o llame directamente a un médico.

INGESTIÓN

Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantener a la persona en reposo. No provocar el vómito.

CONTACTO CON LA PIEL

Lavar con agua y jabón neutro abundantes. Retirar la ropa contaminada. En caso de irritación cutánea acudir a un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS

Retirar lentes de contacto si se usan, de ser fácil retirarlos. Aclarar cuidadosa y abundantemente los ojos con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica o acudir a un médico si se producen efectos adversos o molestias.

INHALACIÓN

Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo. Llame o acuda a un médico si fuere necesario.

Composición e información sobre componentes

COMPOUND	EINECS	CAS NUMBER	HAZARD	%
Alfa Pineno	201-291-9	80-56-8	Xn+N R(10),R43,R50/53,R65	1 - 2 %
Mirceno	204-622-5	123-35-3	Xn R10,R52/53,R65	1 - 3 %
Alfa Terpineno	202-795-1	99-86-5	Xn+N R10,R22,R51/53	1 - 4 %
Limoneno	231-732-0	7705-14-8	Xi+N R38,R43,R50/53	0.1 - 1.5 %
Gamma Terpineno	202-794-6	99-85-4	Xn R10,R65	5 - 20 %
P-Cimeno	202-796-7	99-87-6	Xn+N R10,R51/53,R65	5 - 20 %
Linalol	201-134-4	78-70-6	Xi R38	0.5 - 2 %

Alérgenos Cosméticos según directiva 2003/15/CE

Limoneno < 1.5 % Linalol < 2 % Citral < 0.1 % Geraniol < 0.5 % Eugenol < 0.05 %

Líquido inflamable, categoría 4 | Puede producir toxicidad aguda por ingestión, categoría 4 (1900) · Nocivo en caso de ingestión | Peligro por aspiración, categoría 1 · En grandes cantidades puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. | Corrosión e irritación de la piel, categoría 1C · Puede provocar irritación cutánea. En casos puede provocar reacción alérgica en la piel. | Irritación o daño ocular, categoría 1 · Provoca irritación ocular grave. | Peligro acuático, agudo, categoría A2 · Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | Peligro acuático, a largo plazo, categoría C2 | Directiva 67/548/CEE: R22, R36/38, R43, R51/53, R65.

PREGUNTAS FRECUENTES · FAQ

CONSUMO INTERNO - AVISO IMPORTANTE

Los aceites esenciales no deben ingerirse nunca sin la debida formación o indicación prescrita expresa de un doctor o médico profesional. Recuerde sus altísimas concentraciones y revise atentamente esta ficha técnica. Usted no debe intentar auto-medicarse con los aceites esenciales, consulte antes con un profesional o médico.

Que nuestros aceites sean siempre 100% puros y naturales sin diluir no significa que no deba tomar precauciones con los aceites esenciales. La pureza y alta calidad de nuestros aceites esenciales no significa que pueda ingerirlos directamente de forma despreocupada. Pueden existir muchos y varios quimiotipos de un mismo aceite esencial, cada uno con propiedades diferentes. **Se debe actuar con pleno conocimiento.** Cada persona puede reaccionar de forma distinta a los aceites en función de su constitución y de su historial médico. Generalmente nunca deben ingerirse más de 2 o 3 gotas (si es apto y procede).

La intoxicación por un uso o consumo inapropiado / indebido de aceites esenciales es posible y se recomienda mucha prudencia al respecto. Unos pocos mililitros de aceite esencial poseen una concentración de principios activos y otras sustancias equivalentes a muchos kilogramos de la planta en su estado original natural. MANTÉNGALOS SIEMPRE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y BAJO LLAVE.

TABLA

CONSUMO INTERNO	Prescripción facultativa
USO ALIMENTARIO	Producto considerado apto como aditivo alimentario de uso industrial / profesional.
PRECAUCIONES	Producto no diluido. Su uso interno debe ser realizado bajo las detalladas instrucciones o remedios de un médico o profesional.
ALÉRGICOS	Limoneno, Linalol, Citral, Geraniol, Eugenol
TIPO EXTRACCIÓN	Destilación por arrastre al vapor con agua pura · (Sin disolventes ni procesos de refinado)
GRADO / CATEGORÍA	Terapéutico / Farmacéutico

OTROS USOS, RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES

Utilizar siempre una guía para dosificar o diluir adecuadamente los aceites esenciales en función del uso, ya sea tópico con aceites vegetales, con difusor para aromaterapia u otros.

ORAL	Prescripción facultativa
TÓPICO	Apto. Dermocáustico, requiere dilución.
DIFUSOR	No apto
NIÑOS	No usar en menores de 6 años. No usar durante embarazo.
USO ALIMENTARIO	Sólo profesionales, usar con precaución.

FORMACIÓN Y BIBLIOGRAFÍA ADICIONALES

Desde Esenciales animamos y recomendamos encarecidamente informarse y documentarse adecuadamente mediante nuestros apartados especializados en la **web** y **blog**. Use los siguientes enlaces para saber y aprender más:

- **CURSOS DE FORMACIÓN AROMATERAPIA Y ACEITES ESENCIALES**
- **BIBLIOGRAFÍA ESPECIALIZADA: ACEITES ESENCIALES / COSMÉTICA Y REMEDIOS NATURALES**