

CERTIFICADO DE ANALISIS

Hidrolato de CISTUS BIO

Cistus ladaniferus

Lot: LSB114300

CAS:	8016-26-0
EC Nº:	289-711-7
EINECS CAS Nº:	89997-74-0
INCI:	Cistus Ladaniferus water

Principales componentes del Aceite Esencial	
	Alfa Pineno Canfeno Limoneno Gamma Terpineno P-Cimeno Terpineno-4-ol Borneol Alfa Terpineol
CONTENIDO EN ACEITE ESENCIAL	0,10 %
DENSIDAD RELATIVA 20º C	0,998
INDICE DE REFRACCIÓN 20ºC	1,334
PH (DIRENCTO) 20º C	4,15
PUNTO DE INFLAMACIÓN	+175 º C

Fecha Producción:	Septiembre	2022
Caducidad:	Septiembre	2024

FICHA DE SEGURIDAD

HIDROLATO DE CISTUS BIO

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre del producto:	HIDROLATO DE CISTUS BIO
CAS:	8016-26-0
Número EC:	289-711-7
EINECS CAS Nº:	89997-74-0
Nombre INCI:	Cistus Ladaniferus water
Uso de la sustancia:	Materia prima aromática destinada a perfumería o similar.
Proveedor:	El Jabón Artesanal Victor Vicente Cordovilla C/ Río Tajo nº 53 18110 Las Gabias, (Granada-España) Telf. (+34) 640235536 eljabonartesanal@hotmail.com
Teléfono Emergencia:	INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA MADRID 915620420

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Indicaciones particulares concerniente a los peligros para el hombre y el medio ambiente
No Regulado
Sistema de clasificación
Conforme al Reglamento 1272/2008 y Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE.

3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza del Producto:	Hidrolato
Obtención:	Destilación por arrastre de vapor
Sustancia / Preparación:	Sustancia NCS (Natural complex substance)
Componentes peligrosos:	No regulado
Alérgenos Cosméticos según directiva 2003/15/CE:	Citral < 0,001 Limoneno < 0,003 Linalol < 0,001

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos:	No es perjudicial. Lavar.
Contacto con la piel:	No es perjudicial. Lavar.
Ingestión:	No es peligroso en concentraciones normales de utilización.
Inhalación Excesiva:	No es perjudicial.

5. MEDIDAS ANTE EL FUEGO

Medios de extinción:	Ninguno.
Medios NO recomendados:	Ninguno.
Procedimiento extinción:	Ninguno.

6. MEDIDAS ANTE ACCIDENTES

Precauciones Individuales:	Airear el local. No Fumar.
Precauciones ambientales:	Evitar que penetre el producto en un curso de agua, en el alcantarillado o se derrame en el medio natural.
Método de limpieza:	En caso de vertido importante, absorber el líquido que se derrame con arena o con otro material apropiado. Limpiar el área con detergente y agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo:	No hay medidas especiales de manejo.
Almacenaje:	Mantener el envase cerrado, en lugar fresco, seco, ventilado y protegido de la luz.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límites de exposición (INRS ND 2098), Directivas 91/322/CE y 2000/39/CE	
No reglamentado	
Control de exposición (Artículo 4 Directiva 98/24/CE)	
Protección Respiratoria:	No necesario en un local bien aireado.
Protección Manos:	Guantes (látex, nitrilo, vinilo o similar).
Protección Ojos:	No necesario.
Protección Piel:	No necesario.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido, transparente.
Olor:	Característico.
Densidad relativa a 20° C:	0,995 – 1,000
Índice de refracción a 20° C:	1,330 – 1,340
Ph a 20°C:	3 - 6
Punto de Inflamación:	+175° C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Producto sensible a la contaminación microbiológica.
Condiciones a evitar:	No exponer a temperaturas elevadas. No exponer los recipientes cerrados al sol. Evitar contacto con el aire.
Descomposición:	Ninguno en utilización conforme.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Oral LD 50:	No toxico.
Dermal LD 50:	No toxico.
Carcinogénico:	No identificado como carcinogénico.
Mutágeno:	No identificado como Mutágeno.
Toxico para la reproducción:	No identificado como tóxico para la reproducción.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Toxico acuático:	No regulado.
Toxicidad por Daphinies (CE50):	No disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Según la reglamentación en vigor, la eliminación de desechos se llevará a cabo mediante una recogida autorizada de los residuos, en las condiciones y con las medidas de control necesarias.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte Terrestre ARD/RID:	No Regulado.
Transporte Aéreo ICAOTI / IATA-DGR:	No Regulado.
Transporte Marítimo IMDG:	No Regulado.

15. INFORMACIÓN RELATIVA A LA MANIPULACION Y ALMACENAGE

ETIQUETADO CLP:	No Regulado.
ETIQUETADO UE:	No Regulado.

16. OTRAS INFORMACIONES

Esta información está basada en:

- Nuestro propio conocimiento.
- Guía de elaboración de Fichas de Seguridad del anexo II del reglamento CE 1907/2006 del Parlamento Europeo.
- Código de prácticas de la EFFA.



El Jabón Artesanal
Victor Vicente Cordovilla
C/ Rio Tajo nº 53
18110 Las Gabias, (Granada-España)
Telf. (+34) 640235536
eljabonartesanal@hotmail.com

FICHA TÉCNICA / DATA SHEET

Hidrolato de CISTUS BIO

Cistus ladaniferus

CAS Nº:	8016-26-0 / 89997-74-0
EINECS/ELINCS Nº:	289-711-7
INCI:	Cistus Ladaniferus Leaf/Stem Water

ASPECTO / APPEARANCE:	Líquido transparente. Transparent liquid.
OLOR / ODOR:	Característico, floral, balsámico. Characteristic, floral, balsamic.

DENSIDAD RELATIVA 20° C / SPECIFIC GRAVITY 20° C:	0,995 – 1,000
ÍNDICE DE REFRACCIÓN 20° C / REFRACTIVE INDEX 20° C:	1,330 – 1,340
PH (DIRENCTO) 20° C / PH (DIRECT) 20° C:	3 - 6
PUNTO DE INFLAMACIÓN / FLASH POINT:	+175 ° C

CONSERVACIÓN:	En el embalaje de origen, herméticamente cerrado, protegido de la luz, del calor y de la humedad. La duración óptima de conservación puede variar en función de las condiciones indicadas. Una vez abierto tener en cuenta estas indicaciones.
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

02/01/2014 Ver.2