

El Jabón Artesanal Victor Vicente Cordovilla C/ Rio Tajo nº 53 18110 Las Gabias, (Granada-España) Telf. (+34) 637594492 eljabonartesanal@hotmail.com

CERTIFICADO DE ANALISIS Hidrolato de CISTUS BIO

Cistus ladaniferus

.....

Lot: LSB111388

CAS: 8016-26-0 EC №: 289-711-7 EINECS CAS №: 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 20° C	0,998	
INDICE DE REFRACCIÓN 20ºC	1,334	
PH (DIRENCTO) 20° C	4,12	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	+175 º C	

Fecha Producción:	Junio	2021
Caducidad:	Diciembre	2023



El Jabón Artesanal Victor Vicente Cordovilla C/ Rio Tajo nº 53 18110 Las Gabias, (Granada-España) Telf. (+34) 637594492 eljabonartesanal@hotmail.com

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/ Rio Tajo nº 53

18110 Las Gabias, (Granada-España)

Telf. (+34) 637594492

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 (Articulo 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 ECLÓGICA

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) 637594492 eljabonartesanal@hotmail.com

FICHA TÉCNICA / DATA SHEET

Hidrolato de CISTUS BIO

Cistus ladaniferus

CAS Nº: 8016-26-0 / 89997-74-0

EINECS/ELINCS N°: 289-711-7

INCI: Cistus Ladaniferus Leaf/Stem Water

ASPECTO / APPEARANCE: Liquido transparente. Transparent liquid.

OLOR / ODOR: Característico, floral, balsamico. 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