

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA SHEET: HIDROLATO DE LAUREL / BAY FLORAL WATER

Nombre del producto / Name of the product: **HIDROLATO DE LAUREL / BAY FLORAL WATER**

Obtención / Production: Destilación por arrastre de vapor de agua de *Lauris nobiliis* / Steam distillation of *L. Lauris nobiliis*.

INCI: *Lauris nobiliis* leaf water.

CAS: 94603-73-6.

EINECS: 283-272-5.

Almacenamiento / Storage: En el recipiente original protegido del calor y de la luz / In original container protected from heat and light.

Uso / use: Materia prima de uso cosmético / Raw material for cosmetic use.

Características Characteristics	Especificaciones Specifications	Unidades Units
Apariencia / Appearance	Líquido / Liquid	
Color / Colour	Incoloro a amarillo pálido / Colourless to pale yellow	
Olor / Odor	Característico / Characteristic	
Densidad / Specific gravity	0,995 - 1,000	
Índice de refracción / Refractive index	1,332 - 1,334	°C

FECHA DE EDICIÓN / ISSUE DATE: 08 / 2018

DE PRODUCTO Y EMPRESA**Nombre del producto: HIDROLATO DE GERANIO**

CAS: 90082-51-2
Número EC: 290-140-0
EINECS CAS Nº:
Nombre INCI: PELARGONIUM GRAVEOLENS WATER
Uso de la sustancia: Materia prima aromática destinada a perfumería o similar.
Proveedor: LA DESPENSA DEL JABÓN SC
Dirección: AV DE RIOJA Nº1, BJ 3
Teléfono: Castañares de Rioja - La Rioja
Fax: tienda@ladespensadeljabon.com
e-mail: +34 944657841
Teléfono Emergencia: +31 91562 0420

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:
Citronellol < 0,040
Geraniol < 0,002
Linalol < 0,009
Citral < 0,002
Limoneno < 0,001
Farnesol < 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 – 1,100
Índice de refracción a 20° C:	1,330 – 1,340 Ph
a 20°C:	3 - 8
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 ECHA.