

HAMAMELIS · HIDROLATO

Hamamelis virginiana hydrolat · *hamamelis virginiana*

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| CAS NUMBER | EINECS/ELINCS | INCI | |
| 84696-19-5 | 283-637-9 | Hamamelis virginiana water | |
| ASPECTO | Líquido transparente. / Transparent liquid. | | |
| OLOR | Característico | | |
| PARTE DESTILADA | Corteza | | |
| ORIGEN | - | | |
| EXTRACCIÓN | Destilación por arrastre al vapor (Agua pura, sin disolventes ni procesos de refinado) | | |
| DENSIDAD RELATIVA 20°C | ÍNDICE DE REFRACCIÓN 20°C | PH DIRECTO 20°C | PUNTO DE INFLAMACIÓN |
| 0,995 - 1,000 | 1,330 - 1,340 | 2- 6 | +175 ° C |

Alérgenos Cosméticos según directiva 2003/15/CE:

| NOMBRE Name | Porcentaje | NOMBRE Name | Porcentaje |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Principales componentes del Aceite Esencial de origen

| COMPUESTOS | |
|-------------------|---|
| - | - |
| - | - |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS - LOTE

| | |
|------------------------------|----------|
| CONTENIDO EN ACEITE ESENCIAL | 0,10 % |
| CONTENIDO EN ETHYLALCOHOL * | - |
| DENSIDAD RELATIVA 20° C | - |
| INDICE DE REFRACCIÓN 20° C | - |
| PH (DIRENCTO) 20° C | - |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN | +175 ° C |

*(Producido todo de manera natural por la propia Rosa Damascena)

FICHA DE SEGURIDAD · MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Precauciones y recomendaciones · Precautions & recommendations

PRECAUCIONES GENERALES CON LOS HIDROLATOS

Según el criterio EU no ha sido clasificado como peligroso. Para usos indicados no hay razón para el perjuicio o daño del medio ambiente y salud de los humanos. Sistema de clasificación conforme al Reglamento 1272/2008 y Directivas 67/1548/CEE y 1999/45/CE.

ALMACENAMIENTO DE LOS HIDROLATOS

Almacenar en un lugar fresco, oscuro, seco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor. Almacenar en un lugar fresco y bien protegido de la luz. No exponer a temperaturas elevadas. Conservar por debajo de los 10° C.

ELIMINACIÓN DE LOS HIDROLATOS

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 (punto verde).

PRIMEROS AUXILIOS · FIRST AID

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

INGESTIÓN: Generalmente primeros auxilios no son necesarios. Buscar atención médica en caso de cualquier síntoma extraño.

CONTACTO CON LA PIEL: Generalmente no produce irritación cutánea. Lavar con agua y jabón.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar ojos con agua abundante durante varios minutos. En caso de irritación buscar consejo médico.

INHALACIÓN EXCESIVA: Primeros auxilios no son generalmente necesarios.

PROTECCIONES NECESARIAS: Ninguna protección especial es requerida.

ECOTOXICIDAD: Biodegradable

Toxicidad oral aguda: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

Toxicidad dérmica aguda: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

Toxicidad respiratoria aguda: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

Carcinogénico: No clasificado como carcinogénico.

Mutágeno: No clasificado como mutagénico.

Tóxico para la reproducción: Sin riesgo probable.

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.