

ACEITE DE ROSA MOSQUETA · 1ª PRESIÓN EN FRÍO

Rose Hip oil 1st Pressure · Rosa canina

CAS NUMBER	EC NUMBER	INCI
84603-93-0	283-652-0	Rosa canina fruit oil
ASPECTO Líquido amarillo a verdoso. / Yellow to green colour		
OLOR Característico. / Characteristic		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS - LOTE

DENSIDAD A 20°C	0,924
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	1,476
ÍNDICE DE PERÓXIDO	-
PUNTO INFLAMACIÓN	+100° C
ÍNDICE DE ACIDEZ	1,30
INDICE SAPONIFICACIÓN	191
ÍNDICE DE YODO	164
ORIGEN	Chile

ACIDOS GRASOS - LOTE	Nº CARBONOS	RESULTADO
MIRISTICO	C14:0	-
PALMÍTICO	C16	6,65
PALMITOLEICO	C16:1	-
ESTEÁRICO	C18	2,85
OLEICO	C18:1	15,90
LINOLEICO	C18:2	44,25
LINOLÉNICO	C18:3	26,70
ARÁQUIDICO	C20:0	-
EICOSADIENO	C22:2	-
ECOSENOICO	C20:1	-
EURICICO	C22:1	-
ALFA LINOLÉNICO	C18:3	-
NERVÓNICO	C24:1	-
GADOLEICO	C20:1	-

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Datos Técnicos Technical data	Unidades Units	Especificación Specification
Índice de acidez / Acid value	Mg KOH/g	2 max.
Índice Refracción / Refractive Index	20° C	1,470 - 1,487
Índice Saponificación / Saponification	mg KOH/g	175 - 210
Insaponificable / Unsaponifiable	-	-
Índice de Yodo / Iodine Value	g I2 /100 g	161 - 190
Índice peróxidos	Meq. O2 /Kr.	8 max.
Densidad / Density	g/cm3 (20°C)	0,920 - 0,940
Color	Gardner	-

LÍPIDOS

ÁCIDO GRASO Fatty Acid	Nº CARBONOS Carbons number	ESPECIFICACIÓN Specification
PALMITICO / Palmitic	C 16	3 - 8
PALMITOLEICO / Palmitoleic	C 16:1	-
ESTEÁRICO / Stearic	C 18	3 max
OLEICO / Oleic	C 18:1	12 - 16
LINOLEICO / Linoleic	C 18:2	40 - 52
LINOLÉNICO / Linolenic	C 18:3	25 - 40
ARAQUIDICO / Araquidic	C20	-
EICOSENOICO / Eicosenoic	C20:1	-
EICOSADIENO / Eicosadienoic	C20:2	-
BEHÉNICO	C22:0	-
ALFA-LINOLENICO / Alpha-Linolenico	C18:3	-
DECOSENOICO / Decosenoic	C22:1	-

FICHA DE SEGURIDAD · MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Precauciones y recomendaciones · Precautions & recommendations

PRECAUCIONES GENERALES CON LOS ACEITES VEGETALES

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 ACEITES VEGETALES

Almacenar en un lugar fresco, oscuro, seco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor. Almacenar en un lugar bien protegido de la luz. No exponer a temperaturas elevadas.

ELIMINACIÓN DE LOS ACEITES VEGETALES

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.