

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 26/08/96 **FECHA IMPRESION** 01/12/20

PRODUCTO ACEITE DE JOJOBA
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de productos cosméticos.
NOMBRE IUPAC ACEITE DE JOJOBA
PLANTA DE ORIGEN Simmondsia chinensis
PARTE PLANTA SEMILLAS
SINONIMOS

CAS 90045-98-0
CAS 2 --
EINECS 289-964-3
EINECS 2 --

PARTIDA ARANCELARIA 1515909999

Nº REGISTRO REACH Exento de registro (de acuerdo al Anexo V de REACH)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20° C LIQUIDO ALGO VISCOSO TRANSPARENTE
COLOR AMARILLO
OLOR PRACTICAMENTE INODORO
SABOR

DENSIDAD A 20° C (g / ml) 0,860 - 0,873
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4600 - 1,4680
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C)
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 101,00
RIQUEZA (%GC) ACIDO EICOSENOICO 65-80% APROX.(COMO TRIGLICERIDO)
ACIDEZ (mg KOH/g) < 2
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS ACIDOS GRASOS MAYORITARIOS: PALMITICO <3% - PALMITOLEICO <1% - OLEICO: 5-15% - EICOSENOICO: 65-80% - BEHENICO <1% - DOCOSENOICO: 10-25% - NERVIONICO <3,5%

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
INERTIZAR CON NITROGENO.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.