

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 17/03/17 **FECHA IMPRESION** 24/05/22

PRODUCTO ACEITE DE SOJA
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de productos cosméticos.
NOMBRE IUPAC ACEITE DE SOJA
PLANTA DE ORIGEN Glycine max (L)
PARTE PLANTA SEMILLAS
SINONIMOS

CAS 8001-22-7

EINECS 232-274-4

PARTIDA ARANCELARIA 1507901000

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

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO ALGO VISCOSO TRANSPARENTE
COLOR AMARILLO PALIDO
OLOR PRACTICAMENTE INODORO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,917 - 0,923
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4740 - 1,4760
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 329,00
RIQUEZA (%GC) ACIDO LINOLEICO: 45-60% - ACIDO OLEICO: 20-35%
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS ACIDOS GRASOS MAYORITARIOS: PALMITICO: 7-12% - STEARICO: 2-6% - OLEICO: 20-35% - LINOLEICO: 45-60% - LINOLENICO: 5-10%

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.