

FICHA TECNICA

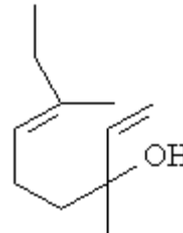
VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/05/24

PRODUCTO ETIL LINALOL BASF
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 3,7-DIMETIL-1,6-NONADIEN-3-OL
SINONIMOS

FORMULA C11 H20 O
PESO MOLECULAR 168,28
CAS 10339-55-6

EINECS 233-732-6

FEMA -
PARTIDA ARANCELARIA 2905299090



Nº REGISTRO REACH 01-2119969272-32

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR FLORAL, FRESCA, AMADERADA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,861 - 0,865
DENSIDAD 25/25 0,858 - 0,863
INDICE REFRACCION nD20 1,4620 - 1,4660
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 74°C (4 mbar); 106°C (20 hPa)
PUNTO DE FUSION (°C) CA. -50°C
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 86,00
RIQUEZA (%GC) SUMA ISOMEROS > 97%. CIS: 30 - 45%,TRANS: 54 - 69%
ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: 563 mg/L
PRESION VAPOR CA.0,00267 kPa20°C;1,3 mbar59°
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS SUSTANCIA ARTIFICIAL, NO ENCONTRADA EN LA NATURALEZA. NO ESTA CONTEMPLADO SU USO EN ALIMENTACION.

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.
250 PPM DE ALFA-TOCOFEROL COMO ANTIOXIDANTE.

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.