

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 FECHA VERSION 19/09/22 FECHA IMPRESION 25/04/24

PRODUCTO ACETATO DE NERILO IFF

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC ACETATO DE 3,7-DIMETILO-2,6-OCTADIEN-1-ILO

SINONIMOS

 FORMULA
 C12 H20 O2

 PESO MOLECULAR
 196,00

 CAS
 141-12-8

EINECS 205-459-2

PARTIDA ARANCELARIA 2915390090

Nº REGISTRO REACH 01-2120748334-54

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE

COLOR INCOLORO A AMARILLENTO

OLOR DULCE, FLORAL, A ROSA, FRAMBUESA

SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,909 - 0,913

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,4590 - 1,4650

INDICE REFRACCION nD25
ROTACION OPTICA (°)
/

PUNTO DE EBULLICION (°C) 231
PUNTO DE FUSION (°C) -

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 101,00

RIQUEZA (%GC) ACETATO DE NERILO>92; ACETATO DE GERANILO<6

ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA; SOLUBLE EN ETANOL AL 70%

PRESION VAPORNO DETERMINADAOTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS

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.

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.