

FICHA TECNICA

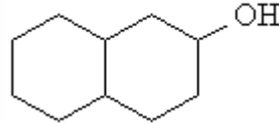
VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 19/05/24

PRODUCTO DECAHIDRO BETA-NAFTOL IFF
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC DECAHIDRO 2-NAFTOL
SINONIMOS TRANS-DECAHIDRO 2-NAFTOL, DECALINOL

FORMULA C10 H18 O
PESO MOLECULAR 154,30
CAS 825-51-4

EINECS 212-545-3

PARTIDA ARANCELARIA 2906190090



Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE / SOLIDO
COLOR INCOLORO
OLOR SUAVE,DULCE,ESPECIADO,AMADERADO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) -
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4980 - 1,5040
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 109 (14 mm Hg)
PUNTO DE FUSION (°C) CA. 55-60°C
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 113,00
RIQUEZA (%GC) PICO 1 3-8%;PICO 2 15-20%;PICO 3 74-82%;SUMA >97%
ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA; SOLUBLE EN ALCOHOL
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE 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.
ASEGURAR FUSION Y HOMOGENEIZACION 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.