

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/05/24

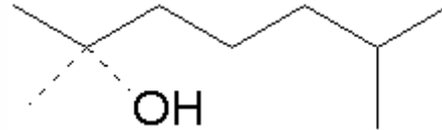
PRODUCTO DIMETILHEPTANOL
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 2,6-DIMETIL-2-HEPTANOL
SINONIMOS DIMETOL, FREESIOL, 2,6-DIMETILHEPTAN-2-OL

FORMULA C9 H20 O
PESO MOLECULAR 144,00
CAS 13254-34-7

EINECS 236-244-1

PARTIDA ARANCELARIA 2905190040

Nº REGISTRO REACH 01-2120275178-48



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO CLARO
OLOR FLORAL,FRESCO,LAVANDA,MADERA,FUERTE
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,808 - 0,818
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4200 - 1,4300
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 179 - 182 (1013 mbar)
PUNTO DE FUSION (°C) < - 70°C
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 63,00
RIQUEZA (%GC) > 98
ACIDEZ (mg KOH/g) =< 1
SOLUBILIDAD SOLUBLE EN AGUA: 0,95 g/l (25°C)
PRESION VAPOR 7 mbar (50°C)
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.

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.