

FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 05/11/21 **FECHA IMPRESION** 19/05/24

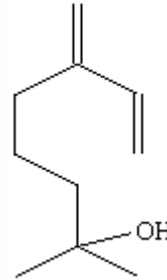
PRODUCTO MYRCENOL SUPER IFF
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 2-METIL-6-METILEN-7-OCTEN-2-OL
SINONIMOS

FORMULA C10 H18 O
PESO MOLECULAR 154,00
CAS 543-39-5

EINECS 208-843-8

PARTIDA ARANCELARIA 2905220090
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH 01-2119971807-23



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO APLIDO
OLOR FRESCO, CITRICO
SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,861 - 0,870
DENSIDAD 25/25 0,860 - 0,869
INDICE REFRACCION nD20 1,4660 - 1,4720
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 83,00
RIQUEZA (%GC) MIRCENOL 87 - 92%; TETRAHIDROMIRCENOL 5 - 11%
ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 0,0081 kPa (CALC.)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS PROPORCIONA EMPUJE Y FRESCURA/BRILLANTEZ A LAS COMPOSICIONES, INCLUIDAS LAS DESTINADAS A JABON. TIENE TENDENCIA A POLIMERIZAR FORMANDO UN PRECIPITADO BLANCO, EVALUAR LA CALIDAD ANTES DE CADA USO.

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. CONTIENE 0,3% DE BHT. INERTIZAR CON NITROGENO. MANTENER REFRIGERADO (2-8°C).

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.