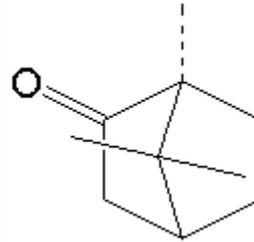


FICHA TECNICA

VERSION 7,00 **FECHA VERSION** 27/04/22 **FECHA IMPRESION** 27/04/24

PRODUCTO ALCANFOR
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 1,7,7-TRIMETILBICICLO(2.2.1)HEPTAN-2-ONA
SINONIMOS 1,7,7,-TRIMETILBICICLO(2.2.1)HEPTAN-2-ONA

FORMULA C10 H16 O
PESO MOLECULAR 152,00
CAS 76-22-2
CAS 2 21368-68-3
EINECS 200-945-0
EINECS 2 244-350-4
FEMA -
PARTIDA ARANCELARIA 2914290040



Nº REGISTRO REACH 01-2119966156-31

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C SOLIDO CRISTALINO
COLOR BLANCO
OLOR PENETRANTE, CALIDO, MENTA, HERBACEO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) -
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 -
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) -2,00 / 5,00
PUNTO DE EBULLICION (°C) 209
PUNTO DE FUSION (°C) > 170
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 66,00
RIQUEZA (%GC) > 94
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: 0,12%
PRESION VAPOR 0,18 mm Hg (20°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE 1:1 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.
MEZCLAS VAPOROSAS DE ALCANFOR Y AIRE SON EXPLOSIVAS (LIMITE 0.6-3.5%)

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.