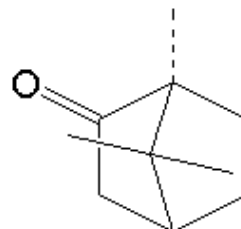


FICHA TECNICA

PRODUCTO	ALCANFOR
NOMBRE IUPAC	1,7,7-TRIMETILBICICLO(2.2.1)HEPTAN-2-ONA
SINONIMOS	1,7,7,-TRIMETILBICICLO(2.2.1)HEPTAN-2-ONA
FORMULA	C ₁₀ H ₁₆ O
PESO MOLECULAR	152
CAS	76-22-2
CAS 2	21368-68-3
EINECS	200-945-0
EINECS 2	244-350-4
FEMA	-
PARTIDA ARANCELARIA	2914290040



ESPECIFICACIONES

VERSION	7	FECHA VERSION	27/04/22
----------------	---	----------------------	----------

ASPECTO A 20°C	SOLIDO CRISTALINO
COLOR	BLANCO
OLOR	PENETRANTE, CALIDO, MENTA, HERBACEO
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	-
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	-
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	-2/5
PUNTO DE EBULLICION (°C)	209
PUNTO DE FUSION (°C)	>170
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	66
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

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.