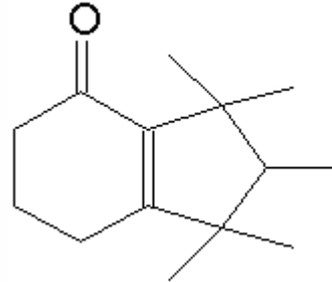


FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 27/07/24

PRODUCTO	CASHMERAN® IFF
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC	6,7-DIHIDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETIL-4(5H)-INDANONA
SINONIMOS	6,7-DIHIDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETIL-4(5H)-INDANONA, MUSK INDANONE
FORMULA	C14 H22 O
PESO MOLECULAR	206,00
CAS	33704-61-9
EINECS	251-649-3
PARTIDA ARANCELARIA	2914290090
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH	01-2119977131-40



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE/SOLIDO
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR	ALMIZCLE,AMADERADO,ESPECIADO,FLORAL
SABOR	
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,955 - 0,963
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	1,4970 - 1,5020
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	220°C (1013 hPa)
PUNTO DE FUSION (°C)	CA. 27
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	94,00
RIQUEZA (%GC)	ISOMEROS 4-13; MAYORITARIO >85 ; SUMA SECCION >95
ACIDEZ (mg KOH/g)	-
SOLUBILIDAD	49,1 g/l EN AGUA A 20°C
PRESION VAPOR	0,0006 calc. (kPa)
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 36 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
EL FABRICANTE RECOMIENDA NO CALENTAR POR ENCIMA DE 65°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.