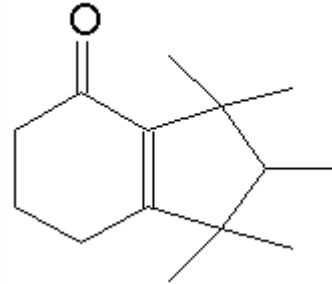


## FICHA TECNICA

**VERSION** 4,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

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



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE/SOLIDO
<b>COLOR</b>	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
<b>OLOR</b>	ALMIZCLE,AMADERADO,ESPECIADO,FLORAL
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,955 - 0,963
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4970 - 1,5020
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	220°C (1013 hPa)
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	CA. 27
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	94,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	ISOMEROS 4-13; MAYORITARIO >85 ; SUMA SECCION >95
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	49,1 g/l EN AGUA A 20°C
<b>PRESION VAPOR</b>	0,0006 calc. (kPa)
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	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.