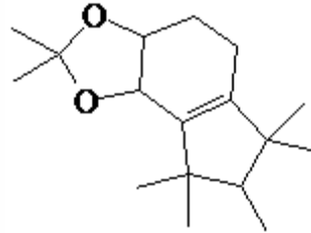


## FICHA TECNICA

<b>VERSION</b>	1,00	<b>FECHA VERSION</b>	27/06/23	<b>FECHA IMPRESION</b>	19/05/24
<b>PRODUCTO</b>	OPERANIDE IFF				
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.				
<b>NOMBRE IUPAC</b>	3a,5,6,7,8,8bHEXAHIDRO-2,2,6,6,7,8,8HEPTAMETIL-4HINDENO[4,5D]1,3DIOXOL				
<b>SINONIMOS</b>	OPERANIDE				
<b>FORMULA</b>	C17 H28 O2				
<b>PESO MOLECULAR</b>	264,00				
<b>CAS</b>	823178-41-2				
<b>EINECS</b>	457-070-4				
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2932990090				
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	01-0000019329-63				



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE	
<b>COLOR</b>	AMARILLO PALIDO A AMARILLO VERDOSO	
<b>OLOR</b>	CEDRO,AMADERADO,CREMA,POLVO,AMBAR	
<b>SABOR</b>		
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,970	- 0,980
<b>DENSIDAD 25/25</b>	0,969	- 0,979
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4750	- 1,4850
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>		-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>		/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	-	
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-	
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	123,00	
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	ISOMEROS MENORES: 4-15%; ISOMEROS MAYORES: >85%	
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-	
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA	
<b>PRESION VAPOR</b>	<0,01 torr 20°C,0,003438 23°C	
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL	

**OTROS DATOS TECNICOS** CASHMERAN <0,5%. CALENTAR A 60-70°C DURANTE 24 HORAS Y AGITAR ANTES DE USAR.

## 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 0,1% DE STABILIFF (CAS 6386-38-5) COMO ESTABILIZANTE.

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.