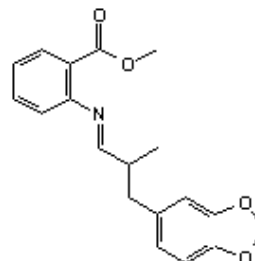


## FICHA TECNICA

<b>PRODUCTO</b>	BASE DE SCHIFF HELIONAL 50% DPG
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	SCHIFF BASE HELIONAL/METHYL ANTHRANILATE DILUTED IN 50 % OF DIPROPYLENEGLYCOL
<b>SINONIMOS</b>	HELIOFORTE,CORPS D'ORANGER#2,AQUANTRAAL,OCEAN PROPANAL SCHIFF BASE,HELIANTHRAL
<b>FORMULA</b>	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
<b>PESO MOLECULAR</b>	325,36
<b>CAS</b>	111753-60-7
<b>EINECS</b>	483-290-5
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	3302909000



## ESPECIFICACIONES

<b>VERSION</b>	3	<b>FECHA VERSION</b>	19/09/22
----------------	---	----------------------	----------

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE/SOLIDO
<b>COLOR</b>	DE AMARILLO A NARANJA
<b>OLOR</b>	FLORES DE NARANJO, VERDE, OZONO
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	1,073-1,115
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4880-1,5320
<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>	101
<b>RIQUEZA ( %GC)</b>	BASE DE SCHIFF 50 % APROX.
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

<b>OTROS DATOS TECNICOS</b>	ESTABLE EN LA MAYORIA DE MEDIOS. NOMBRE QUIMICO: 2-[3-(1,3-DIOXAINDAN-5-IL-2-METILPROPILENAMINO)BENZOATO DE METILO.
-----------------------------	--

## 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 50 % DE DIPROPILENGLICOL. CALENTAR HASTA COMPLETA FUSION SI FUERA NECESARIO Y AGITARLO.

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.