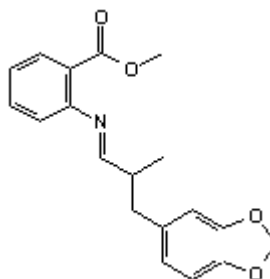


## FICHA TECNICA

**VERSION** 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 21/12/24

<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>	BASE DE SCHIFF HELIONAL/ANTRANILATO DE METILO 50% EN DIPROPILENGLICOL
<b>SINONIMOS</b>	HELIOFORTE,CORPS D'ORANGER#2,AQUANTRAL,OCEAN PROPANAL SCHIFF BASE,HELIANTHRAL
<b>FORMULA</b>	C19H19NO4
<b>PESO MOLECULAR</b>	325,36
<b>CAS</b>	111753-60-7
<b>EINECS</b>	483-290-5
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	3302909000



**Nº REGISTRO REACH** Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.

## ESPECIFICACIONES

<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>SABOR</b>	
<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>	101,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	BASE DE SCHIFF 50% APROX.
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** 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.