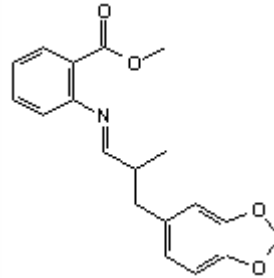


## FICHA TECNICA

**VERSION** 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 20/09/24

**PRODUCTO** BASE DE SCHIFF HELIONAL 50% DPG  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** BASE DE SCHIFF HELIONAL/ANTRANILATO DE METILO 50% EN DIPROPILENGLICOL  
**SINONIMOS** HELIOFORTE,CORPS D'ORANGER#2,AQUANTRAAL,OCEAN PROPANAL SCHIFF  
BASE,HELIANTHRAL

**FORMULA** C19H19NO4  
**PESO MOLECULAR** 325,36  
**CAS** 111753-60-7



**EINECS** 483-290-5

**PARTIDA ARANCELARIA** 3302909000

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

## ESPECIFICACIONES

**ASPECTO A 20°C** LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE/SOLIDO  
**COLOR** DE AMARILLO A NARANJA  
**OLOR** FLORES DE NARANJO, VERDE, OZONO  
**SABOR**  
**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 1,073 - 1,115  
**DENSIDAD 25/25** -  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,4880 - 1,5320  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** -  
**PUNTO DE FUSION (°C)** -  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 101,00  
**RIQUEZA (%GC)** BASE DE SCHIFF 50% APROX.  
**ACIDEZ (mg KOH/g)**  
**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA  
**PRESION VAPOR** NO DETERMINADA  
**OTRAS SOLUBILIDADES** SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** ESTABLE EN LA MAYORIA DE MEDIOS. NOMBRE QUIMICO:  
2-[3-(1,3-DIOXAINDAN-5-IL)-2-METILPROPILODENOAMINO]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.