

## **FICHA TECNICA**

VERSION 2,00 FECHA VERSION 23/04/24 FECHA IMPRESION 21/12/24

**PRODUCTO**BASE DE SCHIFF HELIONAL

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC BASE DE SCHIFF HELIONAL/ANTRANILATO DE METILO

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 2925290090

Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

**ESPECIFICACIONES** 

ASPECTO A 20°C SOLIDO

**COLOR** DE AMARILLO A NARANJA

**OLOR** FLORES DE NARANJO, VERDE, OZONO

**SABOR** 

DENSIDAD A 20°C (g / ml) DENSIDAD 25/25 INDICE REFRACCION nD20 INDICE REFRACCION nD25 ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -

PUNTO DE FUSION (°C)

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 101,00

RIQUEZA (%GC) BASE DE SCHIFF > 90%

ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDADINSOLUBLE EN AGUAPRESION VAPORNO DETERMINADAOTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS ESTABLE EN LA MAYORIA DE MEDIOS. NOMBRE

QUIMICO:2-[3-(1,3-DIOXAINDAN-5-ILO-2-METILPROPILIDENOAMINO]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. EL SOLIDO PUEDE PRESENTAR MANCHAS OSCURAS QUE NO AFECTAN AL RENDIMIENTO DEL PRODUCTO.

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.