

FICHA TECNICA

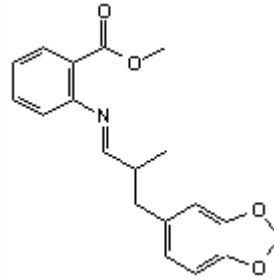
VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 18/12/19 **FECHA IMPRESION** 23/02/20

PRODUCTO BASE DE SCHIFF HELIONAL 50% DPG
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de fragancias.
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.