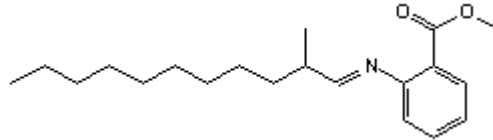


FICHA TECNICA

| | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|----------|------------------------|----------|
| VERSION | 2,00 | FECHA VERSION | 21/03/23 | FECHA IMPRESION | 27/07/24 |
| PRODUCTO | BASE DE SCHIFF ALDEHIDO C12 MNA/ANTRANILATO DE METILO | | | | |
| USOS | Materia prima industrial no destinada a su uso directo. | | | | |
| NOMBRE IUPAC | 2-[(2-METILUNDECILIDEN)AMINO]BENZOATO DE METILO | | | | |
| SINONIMOS | AURANIL MNA,SCHIFF MNA,BASE SCHIFF METIL NONIL ACETALDEHIDO/ANTRANILATO METILO | | | | |
| FORMULA | C20 H31 N O2 | | | | |
| PESO MOLECULAR | 317,47 | | | | |
| CAS | 67800-80-0 | | | | |
| EINECS | 267-104-8 | | | | |
| PARTIDA ARANCELARIA | 2925290090 | | | | |
| Nº REGISTRO REACH | Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año) | | | | |



ESPECIFICACIONES

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|----------|
| ASPECTO A 20°C | LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE | |
| COLOR | DE AMARILLO A NARANJA | |
| OLOR | NARANJA, POMELO, MANDARINA, FLORAL | |
| SABOR | | |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | - | |
| DENSIDAD 25/25 | - | |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,5430 | - 1,5530 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - | |
| ROTACION OPTICA (°) | / | |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | 435°C (1 atm) | |
| PUNTO DE FUSION (°C) | - | |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 150,00 | |
| RIQUEZA (%GC) | SUMA DE DOS ISOMEROS > 95 | |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | - | |
| SOLUBILIDAD | INSOLUBLE EN AGUA | |
| PRESION VAPOR | NO DETERMINADA | |
| OTRAS SOLUBILIDADES | SOLUBLE EN ETANOL | |

OTROS DATOS TECNICOS SINONIMO: BASE DE SCHIFF 2-METILUNDECANAL/ANTRANILATO DE METILO. N-METILANTRANILATO DE METILO <0,1%.

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 0,07% DE TOCOFEROL.

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.