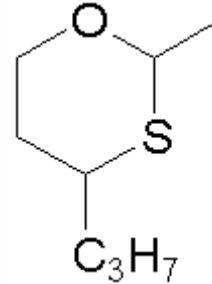


FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 20/04/20 **FECHA IMPRESION** 24/05/22

| | |
|----------------------------|--|
| PRODUCTO | TROPATHIANE |
| USOS | Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias. |
| NOMBRE IUPAC | 2-METIL-4-PROPIL-1,3-OXATIANO |
| SINONIMOS | METIL PROPIL OXATIANO |
| FORMULA | C8 H16 O S |
| PESO MOLECULAR | 160,00 |
| CAS | 59323-76-1 |
| CAS 2 | 67715-80-4 |
| EINECS | 261-699-8 |
| EINECS 2 | - |
| FEMA | 3578 |
| PARTIDA ARANCELARIA | 2934999090 |
| KOSHER | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN |
| APTO ALIMENTACION | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN |
| Nº REGISTRO REACH | Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año) |



ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|---|
| ASPECTO A 20°C | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE |
| COLOR | DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO |
| OLOR | FRUTA TROPICAL, FUERTE |
| SABOR | |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | 0,971 - 0,981 |
| DENSIDAD 25/25 | - |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,4750 - 1,4850 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | / |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | 218 - 220 (1013 mbar) |
| PUNTO DE FUSION (°C) | - |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 50,00 |
| RIQUEZA (%GC) | SUMA > 99. PICO 1: 76-88%, PICO 2: 11-23% |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | - |
| SOLUBILIDAD | INSOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | NO DETERMINADA |
| OTRAS SOLUBILIDADES | SOLUBLE EN ETANOL |

OTROS DATOS TECNICOS

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.
DESCOMPONE LENTAMENTE A TEMPERATURA AMBIENTE

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.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.