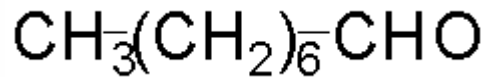


FICHA TECNICA

VERSION 5,00 **FECHA VERSION** 06/04/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

| | |
|----------------------------|---|
| PRODUCTO | ALDEHIDO C-8 TOCOFEROL KAO |
| USOS | Materia prima industrial no destinada a su uso directo. |
| NOMBRE IUPAC | OCTANAL |
| SINONIMOS | ALDEHIDO CAPRILICO,OCTANAL,1-OCTANAL,ALDEHIDO N-OCTILICO,ALDEHIDO C-8 |
| FORMULA | C8 H16 O |
| PESO MOLECULAR | 128,20 |
| CAS | 124-13-0 |
| EINECS | 204-683-8 |
| FEMA | 2797 |
| PARTIDA ARANCELARIA | 2912190090 |
| KOSHER | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN |
| APTO ALIMENTACION | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN |
| Nº REGISTRO REACH | 01-2119638274-38 |



ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ASPECTO A 20°C | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE |
| COLOR | INCOLORO |
| OLOR | ASPERO, GRASO, CITRICO |
| SABOR | |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | 0,816 - 0,831 |
| DENSIDAD 25/25 | 0,810 - 0,830 |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,4170 - 1,4250 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | / |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | 171 (760 mm Hg) |
| PUNTO DE FUSION (°C) | -23 °C |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 58,00 |
| RIQUEZA (%GC) | > 98 |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | < 10 |
| SOLUBILIDAD | INSOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | 0,85 mm Hg (25°C) |
| 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 18 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
CONTIENE 1000 ppm DE TOCOFEROL. NO CONTIENE BHT. INERTIZAR CON NITROGENO.

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.