

## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00 **FECHA VERSION** 01/01/07 **FECHA IMPRESION** 18/06/19

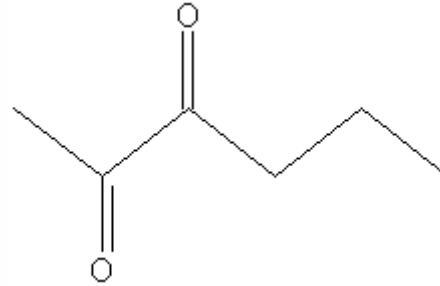
**PRODUCTO** 2,3-HEXANODIONA  
**USOS** Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas.  
**NOMBRE IUPAC** 2,3-HEXANODIONA  
**SINONIMOS** ACETIL BUTIRIL

**FORMULA** C6 H10 O2  
**PESO MOLECULAR** 114,00  
**CAS** 3848-24-6

**EINECS** 223-350-8

**FEMA** 2558  
**PARTIDA ARANCELARIA** 2914199090

**APTO ALIMENTACION** DISPONIBLE BAJO PETICIÓN  
**Nº REGISTRO REACH** Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.



## ESPECIFICACIONES

**ASPECTO A 20° C** LIQUIDO FLUIDO  
**COLOR** AMARILLO  
**OLOR** CREMOSO, DULCE, MANTEQUILLA Y QUESO  
**SABOR**  
**DENSIDAD A 20° C (g / ml)** 0,920 - 0,945  
**DENSIDAD 25/25** -  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,4080 - 1,4110  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** 123-125  
**PUNTO DE FUSION (°C)** -  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 29,00  
**RIQUEZA (%GC)** > 95% SUMA DE ISOMEROS; CETO > 93%; CETO > ENOL  
**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.  
PRESERVAR EN ATMOSFERA DE 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.