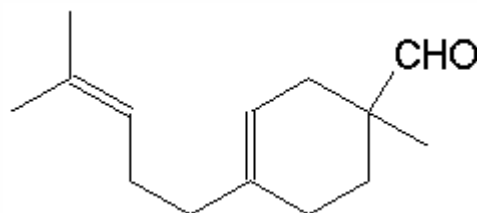


## FICHA TECNICA

**VERSION** 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 31/08/24

<b>PRODUCTO</b>	ALDEMONE
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	3-CICLOHEXEN-1-CARBOXALDEHIDO,1-METIL-4-(4-METIL-3-PENTENIL)
<b>SINONIMOS</b>	
<b>FORMULA</b>	C14 H22 O
<b>PESO MOLECULAR</b>	206,00
<b>CAS</b>	52475-86-2
<b>CAS 2</b>	52474-60-9
<b>EINECS</b>	257-942-2
<b>EINECS 2</b>	257-941-7
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2912290090
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	01-2120735080-68



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
<b>OLOR</b>	OZONO,ALDEHIDO,LIMPIO,CALIDO,HIERBA
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,916 - 0,921
<b>DENSIDAD 25/25</b>	0,914 - 0,922
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4830 - 1,4880
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	94,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	SUMA ISOMEROS > 98 (1º 25-35; 2º 63-73)
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	0,0004 calculado
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	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 12 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.  
INERTIZAR CON NITROGENO. ESTABILIZADO CON 0,1-0,75% BHT.

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.