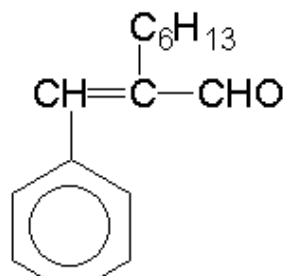


## FICHA TECNICA

<b>PRODUCTO</b>	ALDEHIDO ALFA-HEXILCINAMICO KAO
<b>NOMBRE IUPAC</b>	2-(FENILMETILENO)-OCTANAL
<b>SINONIMOS</b>	ALDEHIDO ALFA-N-HEXIL CINAMICO, JASMONAL H
<b>FORMULA</b>	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O
<b>PESO MOLECULAR</b>	216
<b>CAS</b>	165184-98-5
<b>CAS 2</b>	101-86-0
<b>EINECS</b>	639-566-4
<b>EINECS 2</b>	202-983-3
<b>FEMA</b>	2569
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2912290090
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN



## ESPECIFICACIONES

<b>VERSION</b>	4	<b>FECHA VERSION</b>	08/10/21
----------------	---	----------------------	----------

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE / SOLIDO
<b>COLOR</b>	DE AMARILLO PALIDO A AMARILLO
<b>OLOR</b>	FLORAL, JAZMIN, ROSA, HOJAS DE GERANIO
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,952-0,960
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,5470-1,5530
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	305 (760 mm Hg)
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	CA. 4 - 15
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	165
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	>96 %, TRANS >90 %
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	<0,5
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	<0,02 mm Hg (20°C)
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

<b>OTROS DATOS TECNICOS</b>	PUEDE SOLIDIFICAR A BAJAS TEMPERATURAS. RECOMENDAMOS USAR NITROGENO PARA PRESERVAR MEJOR EL PRODUCTO.
-----------------------------	---

## 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.

ESTABILIZANTE: 1000 ppm TBHQ (TERT-BUTILHIDROQUINONA) COMO ANTIOXIDANTE. NO CALENTAR A MAS DE 50°C

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.