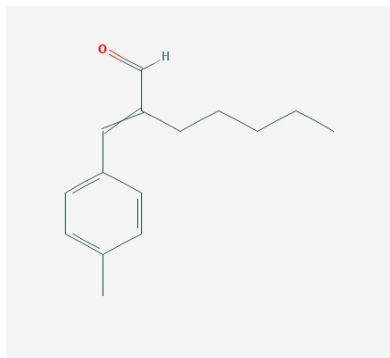


## ACALEA TBHQ



NOMBRE IUPAC/INCI:	2-[(4-metilfenil)metilideno]heptanal
SINÓNIMOS:	Mimosa heptanal, Aldehído 4-metil-alfa-pentilcinámico
Nº CAS:	84697-09-6
Nº EINECS:	283-718-9
FÓRMULA:	C15H20O

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	AMARILLO
OLOR	FLORAL , MIMOSA , JAZMÍN

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.954 - 0.964 g/cm <sup>3</sup>	Anton Paar DMA 4500M
DENSIDAD RELATIVA 25/25	0.953 - 0.963	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.559 - 1.565	Anton Paar RXA 170
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 3.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA GC (SUMA DE ISÓMEROS)	Mín. 95.00 %	GC
ISÓMERO TRANS	90.00 - 98.00 %	GC
ISÓMERO CIS	2.00 - 10.00 %	GC

### ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2120104704-67-0000
-----------------------	-----------------------

### DATOS ADICIONALES

ANTIOXIDANTES / ESTABILIZANTES	Cont. 0,10% tert-butilhidroquinona TBHQ
VIDA ÚTIL	24 meses
ALMACENAJE	Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.