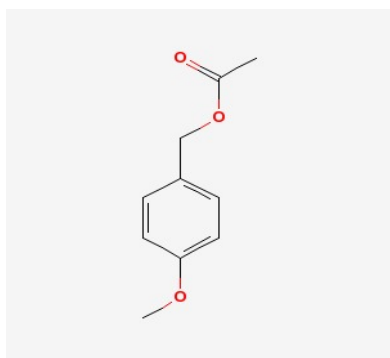


ACETATO ANISILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Acetato (4-metoxifenilo)metilo
SINÓNIMOS:	Acetato p-metoxibencilo, Cetona cassia
Nº CAS:	104-21-2
Nº EINECS:	203-185-8
Nº FEMA:	2098
FÓRMULA:	C10H12O3

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PÁLIDO
OLOR	DULCE , BALSÁMICO , VAINILLA , FRUTAL

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	1.104 - 1.112 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
DENSIDAD A 25°C	1.103 - 1.111 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.511 - 1.516	Anton Paar RXA 170
CONTENIDO EN HUMEDAD	Máx. 0.50 %(m/m)	KF 870
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 1.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA (GC)	Mín. 98.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119422129-45-0000
Información Étnica	KOSHER, bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Sustancia aromatizante

DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL	24 meses
ALMACENAJE	Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.