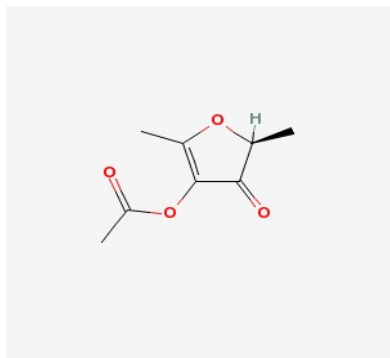


ACETATO FURANILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Acetato [(5S)-2,5-dimetil-4-oxofuran-3-ilo]
SINÓNIMOS:	Acetato caramelo, Acetato furanona fresa
Nº CAS:	4166-20-5
Nº EINECS:	435-910-0
Nº FEMA:	3797
FÓRMULA:	C8H10O4

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
COLOR	LÍQUIDO
OLOR	DE INCOLORO A AMARILLO
	CARAMELO , DULCE , CREMOSO , FRESA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	1.155 - 1.162 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.477 - 1.482	Anton Paar RXA 170
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 5.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA (GC)	Mín. 97.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119492574-28-0000
Información Étnica	HALAL/KOSHER, ambos bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Sustancia aromatizante, bajo petición

DATOS ADICIONALES

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