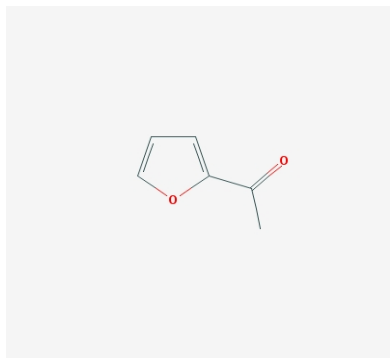


2-ACETIL FURANO



NOMBRE IUPAC/INCI:	1-(furan-2-il)etanona
SINÓNIMOS:	2-furil metil cetona
Nº CAS:	1192-62-7
Nº EINECS:	214-757-1
Nº FEMA:	3163
FÓRMULA:	C6H6O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO O SOLIDIFICADO
COLOR	DE AMARILLO A AMARILLO AMARRONADO
OLOR	DULCE , FRUTO SECO , TOSTADO , CAFÉ

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	1.099 - 1.104 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.505 - 1.510	Anton Paar RXA 170
PUNTO DE FUSIÓN	29.0 - 33.0 °C	M565

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA (GC)	Mín. 99.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119970669-18-0000
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.