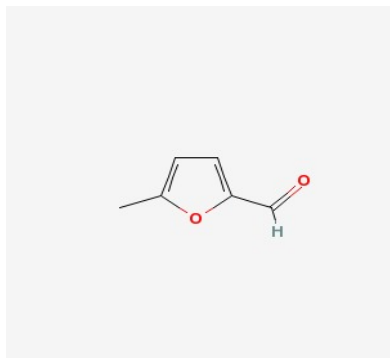


5-METIL FURFURAL



NOMBRE IUPAC/INCI:	5-metilfuran-2-carbaldehído
SINÓNIMOS:	5-metil furfuraldehído, 5-metil furan-2-al
Nº CAS:	620-02-0
Nº EINECS:	210-622-6
Nº FEMA:	2702
FÓRMULA:	C6H6O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	DE AMARILLO A NARANJA-ROJIZO
OLOR	CARAMELO , DULCE , A PAN , CAFÉ

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	1.095 - 1.110 g/cm3	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.525 - 1.535	Anton Paar RXA 170

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

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

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-21194993958-13-0000
Información Étnica	KOSHER, bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Sustancia aromatizante

DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL	12 meses
ALMACENAJE	Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.