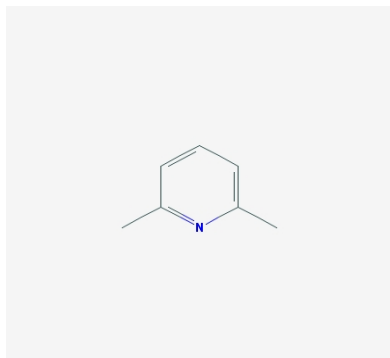


2,6-DIMETIL PIRIDINA



NOMBRE IUPAC/INCI:	2,6-dimetil piridina
SINÓNIMOS:	2,6-Lutidina
Nº CAS:	108-48-5
Nº EINECS:	203-587-3
Nº FEMA:	3540
FÓRMULA:	C7H9N

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	INCOLORO
OLOR	FRUTO SECO , A PAN , CAFÉ

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	0.917 - 0.923 g/cm3	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.495 - 1.501	Anton Paar RXA 170

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

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

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119903799-24-0000
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.