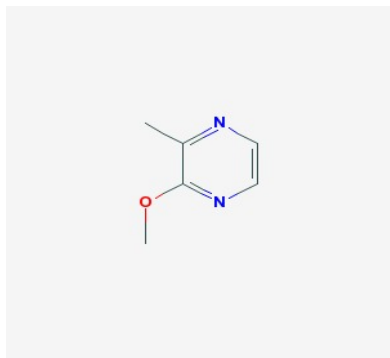


## 2-METOXI-3-METIL PIRAZINA



NOMBRE IUPAC/INCI:	2-Metoxi-3-Metil Pirazina
SINÓNIMOS:	Pirazina almendras
Nº CAS:	2847-30-5
Nº EINECS:	220-651-6
Nº FEMA:	3183
FÓRMULA:	C6H8N2O

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PÁLIDO
OLOR	TOSTADO , ALMENDRA

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	1.070 - 1.090 g/cm3	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.506 - 1.510	Anton Paar RXA 170

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

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

### ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119492466-27-0000
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.