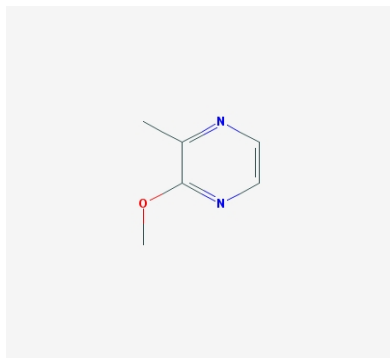


## 2-METOXI-3(5/6)-METIL PIRAZINA



NOMBRE IUPAC/INCI:	2-Metoxi-3(5/6)-Metil Pirazina
SINÓNIMOS:	Chocolate pirazina A, Metoxi metil pirazina, 2-(metoximetil) pirazina
Nº CAS:	68378-13-2
Nº EINECS:	269-881-9
Nº FEMA:	3183
FÓRMULA:	C6H8N2O

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	INCOLORO
OLOR	TOSTADO , AVELLANA

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	1.070 - 1.090 g/cm <sup>3</sup>	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 (SUMA DE ISÓMEROS)	Mín. 99.00 %	GC

### ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119921264-45-0000
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.