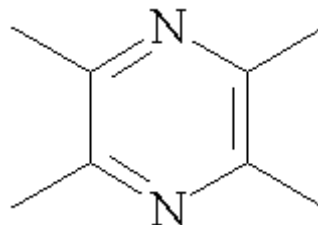


## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00      **FECHA VERSION** 19/09/22      **FECHA IMPRESION** 22/01/25

<b>PRODUCTO</b>	2,3,5,6-TETRAMETILPIRAZINA NATURAL EU BESTALLY
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	2,3,5,6-TETRAMETILPIRAZINA
<b>SINONIMOS</b>	2,3,5,6-TETRAMETILPIRACINA, 2,3,5,6-TETRAMETIL-1,4-DIAZINA
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	
<b>PARTE PLANTA</b>	FERMENTACION DE AZUCAR
<b>FORMULA</b>	C8 H12 N2
<b>PESO MOLECULAR</b>	136,20
<b>CAS</b>	1124-11-4
<b>EINECS</b>	214-391-2
<b>FEMA</b>	3237
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2933998090
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	CRISTALES O POLVO
<b>COLOR</b>	BLANCO
<b>OLOR</b>	CARAMELO,SOJA FERMENTADA,TOSTADO
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	-
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	190°C (760 mm Hg)
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	CA. 83 - 86
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	95,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 95
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

## OTROS DATOS TECNICOS

## ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.  
SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.