

FICHA TECNICA

VERSION 5,00 **FECHA VERSION** 20/01/21 **FECHA IMPRESION** 30/12/24

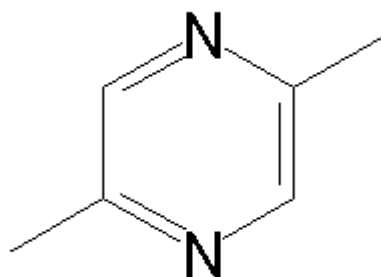
PRODUCTO 2,5-DIMETILPIRAZINA
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 2,5-DIMETILPIRAZINA
SINONIMOS GLYCOLINE; KETINE

FORMULA C6 H8 N2
PESO MOLECULAR 108,00
CAS 123-32-0

EINECS 204-618-3

FEMA 3272,3273
PARTIDA ARANCELARIA 2933998090

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE/SOLIDO
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO
OLOR PATATA CRUDA, TOSTADA, TIERRA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,982 - 0,991
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4970 - 1,5010
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 154 - 156
PUNTO DE FUSION (°C) 12 - 17
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 55,00
RIQUEZA (%GC) 2,5-DIMETILPIRAZINA>80%; SUMA DE 2,5 Y 2,6 >98%
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS CAS 2,6-DIMETILPIRAZINA 108-50-9.

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.