

FICHA TECNICA

VERSION 5,00 **FECHA VERSION** 20/01/21 **FECHA IMPRESION** 04/05/24

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)
PUNTO DE FUSION (°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 VAPORNO DETERMINADAOTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE 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.