

FICHA TECNICA

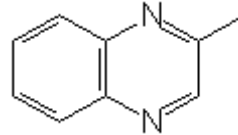
VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 02/06/09 **FECHA IMPRESION** 01/07/22

PRODUCTO 2-METILQUINOXALINA
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC 2-METILQUINOXALINA
SINONIMOS

FORMULA C9 H8 N2
PESO MOLECULAR 144,18
CAS 7251-61-8

EINECS 230-664-9

FEMA -
PARTIDA ARANCELARIA 2933998090



Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE AMARILLO/AMBAR A ROJO
OLOR CAFE, NUEZ, ASADO, TOSTADO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,110 - 1,125
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,6120 - 1,6240
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 245 - 247
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 92,00
RIQUEZA (%GC) > 98
ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES 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.