

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 13/03/14 **FECHA IMPRESION** 15/08/20

PRODUCTO 2,3,5-TRIMETILPIRAZINA NATURAL BESTALLY
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas.
NOMBRE IUPAC 2,3,5-TRIMETILPIRAZINA
SINONIMOS 2,3,5-TRIMETIL-1,4-DIAZINA

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C7 H10 N2

PESO MOLECULAR 122,17

CAS 14667-55-1

EINECS 238-712-0

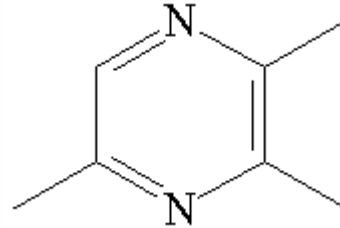
FEMA 3244

PARTIDA ARANCELARIA 2933998090

KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

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
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR AROMA A PATATA Y CACAHUETE TOSTADOS
SABOR
DENSIDAD A 20° C (g / ml) 0,973 - 0,983
DENSIDAD 25/25 0,970 - 0,980
INDICE REFRACCION nD20 1,5030 - 1,5070
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 171
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 54,00
RIQUEZA (%GC) > 99
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBLE 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.