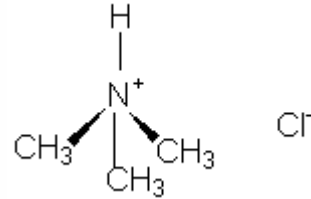


FICHA TECNICA

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

PRODUCTO TRIMETILAMINA HCl 39%, SOLUCION ACUOSA
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC TRIMETILAMINA HCl 39% SOLUCION ACUOSA
SINONIMOS CLORURO DE TRIMETILAMONIO

FORMULA C3 H10 N Cl
PESO MOLECULAR 95,00
CAS 593-81-7
CAS 2 75-50-3
EINECS 209-810-0
EINECS 2 200-875-0
FEMA 3241
PARTIDA ARANCELARIA 2921110000



Nº REGISTRO REACH Exento de registro (de acuerdo al Artículo 2.5 de REACH)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR AMONIACO, PESCADO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,005 - 1,020
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,3840 - 1,4000
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 101 - 103
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 99,00
RIQUEZA (%GC) 39%
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS PORCENTAJE DE PUREZA EXPRESADO EN PESO/PESO.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 9 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.