

FICHA TECNICA

VERSION 6,00 FECHA VERSION 08/08/23 FECHA IMPRESION 27/07/24

PRODUCTO ALDEHIDO ANISICO TECNICO

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 4-METOXIBENZALDEHIDO

SINONIMOS 4-METOXIBENZALDEHIDO, ANISALDEHIDO

 FORMULA
 C8 H8 O2

 PESO MOLECULAR
 136,00

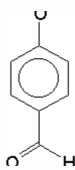
 CAS
 123-11-5

EINECS 204-602-6

FEMA 2670

PARTIDA ARANCELARIA 2912490090

Nº REGISTRO REACH 01-2119977101-43



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO OLOR INTENSO, DULCE, FLORAL, ANISADO

SABOR

 DENSIDAD A 20°C (g / ml)
 1,117
 - 1,125

 DENSIDAD 25/25
 1,115
 - 1,123

 INDICE REFRACCION nD20
 1,5700
 - 1,5760

 INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

PUNTO DE EBULLICION (°C) 248 - 249

PUNTO DE FUSION (°C) -5 / +3

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 116,00

RIQUEZA (%GC) > 98

ACIDEZ (mg KOH/g) < 5

SOLUBILIDAD2 g/L EN AGUAPRESION VAPOR1,5 mbar (74,7°C)OTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE 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 12 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR. PUEDE CONTENER BHT. INERTIZAR CON NITROGENO.

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.