

FICHA TECNICA

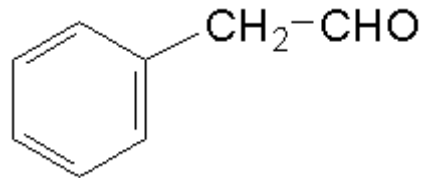
VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 19/05/20 **FECHA IMPRESION** 16/08/24

PRODUCTO ALDEHIDO FENILACETICO 50% PEA
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC MULTICOMPONENTES
SINONIMOS 1-OXO-2-FENILETANO,ALFA-TOLILALDEHIDO, ALDEHIDO FENILACETICO

FORMULA C8 H8 O
PESO MOLECULAR 120,00
CAS -

EINECS -

PARTIDA ARANCELARIA 3302909000



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

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR FUERTE, VERDE, ROSADO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,020 - 1,060
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,5280 - 1,5530
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 86,00
RIQUEZA (%GC) -
ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS CONTIENE 50% DE ALCOHOL FENILETILICO. PRODUCTO PROPENSO A POLIMERIZAR. ES NECESARIO VERIFICAR CALIDAD Y SOLUBILIDAD EN LA FRAGANCIA ANTES DE CADA USO.

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.
CONTIENE 0,005% DE ACIDO CITRICO COMO ACIDIFICANTE. MANTENER REFRIGERADO 5-10°C Y 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.

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.