

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 21/10/09 **FECHA IMPRESION** 25/09/22

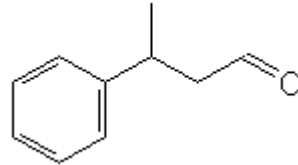
PRODUCTO TRIFERNAL® FIRMENICH 989007
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC BETA-METIL-BENCENO-PROPANAL
SINONIMOS 3-FENILBUTANAL

FORMULA C10 H12 O
PESO MOLECULAR 148,00
CAS 16251-77-7

EINECS 240-362-9

PARTIDA ARANCELARIA 2912290090

Nº REGISTRO REACH 01-2120025260-75



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR POTENTE, VERDE, FLORAL
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,988 - 0,998
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,5130 - 1,5170
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C)
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 78,00
RIQUEZA (%GC) > 96%
ACIDEZ (mg KOH/g) < 5
SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: NO DETERMINADA
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.
INERTIZAR CON NITROGENO. ESTABILIZADO CON 0,025% DE BHT

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.