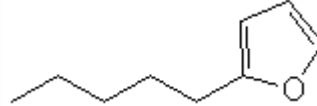


FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 09/11/15 **FECHA IMPRESION** 23/11/20

PRODUCTO	2-PENTILFURANO
USOS	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC	2-PENTILFURANO
SINONIMOS	2-N-AMILFURANO
FORMULA	C9 H14 O
PESO MOLECULAR	138,21
CAS	3777-69-3
EINECS	223-234-7
FEMA	3317
PARTIDA ARANCELARIA	2932130090
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
APTO ALIMENTACION	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH	Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20° C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO
OLOR	ETEREO,CEREAL,FRUTAL,VERDE,TIERRA
SABOR	
DENSIDAD A 20° C (g / ml)	0,878 - 0,890
DENSIDAD 25/25	0,875 - 0,882
INDICE REFRACCION nD20	1,4430 - 1,4490
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	64-66 (31 hPa);58-60(10 torr)
PUNTO DE FUSION (°C)	-
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	45,00
RIQUEZA (%GC)	> 99
ACIDEZ (mg KOH/g)	< 1
SOLUBILIDAD	LIGERAMENTE 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 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.