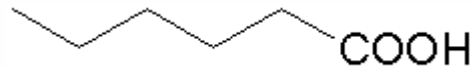


FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 18/08/20 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

PRODUCTO	ACIDO HEXANOICO CHINA
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC	ACIDO HEXANOICO
SINONIMOS	ACIDO CAPROICO, ACIDO CAPRONICO
FORMULA	C6 H12 O2
PESO MOLECULAR	116,00
CAS	142-62-1
EINECS	205-550-7
FEMA	2559
PARTIDA ARANCELARIA	2915907095
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
APTO ALIMENTACION	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH	Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR	GRASO, QUESO, AGRIO
SABOR	QUESO, FRUTAL, FENOLICO, GRASO
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,925 - 0,930
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	1,4130 - 1,4200
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	204 - 206
PUNTO DE FUSION (°C)	CA. -4
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	102,00
RIQUEZA (%GC)	> 98
ACIDEZ (mg KOH/g)	-
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 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
GUARDAR EN CONTENEDORES RECUBIERTOS DE POLIETILENO

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.