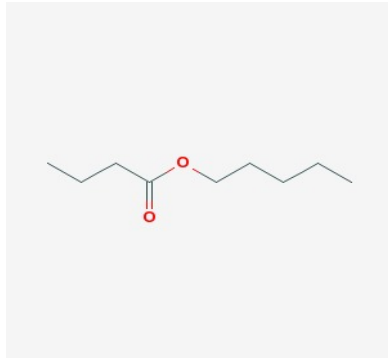


BUTIRATO AMILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Butanoato pentilo
SINÓNIMOS:	Butirato N-amilo
Nº CAS:	540-18-1
Nº EINECS:	208-739-2
Nº FEMA:	2059
FÓRMULA:	C9H18O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
COLOR	LÍQUIDO
OLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PÁLIDO
	DULCE , FRUTAL , PLÁTANO , TROPICAL

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.862 - 0.870 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.411 - 1.414	Anton Paar RXA 170
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 2.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999
MISCIBILIDAD EN ETANOL 70%	Máx. 5 v/v	UNE 84153:2002

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA (GC)	Mín. 98.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119492926-21-0000
Información Étnica	KOSHER, bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Sustancia aromatizante, bajo petición

DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL	24 meses
ALMACENAJE	Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.