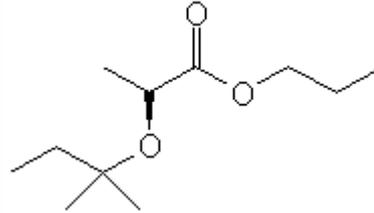


FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 28/04/24

PRODUCTO	SCLAREOLATE® FIRMENICH 981816
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC	(2S)-2-(1,1-DIMETILPROPOXI)-PROPANOATO DE PROPILO
SINONIMOS	ACIDO PROPANOICO 2-(1,1-DIMETILPROPOXI)-,PROPILO ESTER, (2S)
FORMULA	C11 H22 O3
PESO MOLECULAR	202,15
CAS	319002-92-1
EINECS	437-530-0
FEMA	-
PARTIDA ARANCELARIA	2915500000
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH	01-0000018277-65



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR	INCOLORO
OLOR	FLORAL, FLOR BLANCA, SALVIA SCLAREA
SABOR	
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,906 - 0,912
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	1,4180 - 1,4220
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	-54,00 / -46,00
PUNTO DE EBULLICION (°C)	209 (760 mm Hg)
PUNTO DE FUSION (°C)	-
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	87,00
RIQUEZA (%GC)	> 98; LACTATO DE PROPILO < 1%
ACIDEZ (mg KOH/g)	<1
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR	30,29 Pa (20°C)
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS

NOTA OLFATIVA: A FLORES BLANCAS Y SALVIA SCLAREA ENTRE LINALOL Y ACETATO DE LINALILO, MUY NATURAL. PUEDE SER UTILIZADO COMO EL LINALOL, EL DIHIDROMIRCENOL Y EL CORANOL, TANTO EN PEQUEÑAS COMO EN GRANDES DOSIS.

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. NO CONTIENE DISOLVENTES NI ESTABILIZANTES.

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.