

FICHA TECNICA

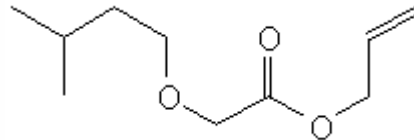
VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 23/10/06 **FECHA IMPRESION** 03/10/22

PRODUCTO GLICOLATO DE ALIL AMILO IFF
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC 2-PENILOXYGLYCOLATO DE ALILO
SINONIMOS 2-PENILOXYGLYCOLATO DE ALILO

FORMULA C10 H18 O3
PESO MOLECULAR 186,00
CAS 67634-00-8

EINECS 266-803-5

PARTIDA ARANCELARIA 2918999070



Nº REGISTRO REACH No disponible. Sustancia entrada legalmente al mercado de la UE antes del 1 de Junio de 2018.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR AFRUTADO, VERDE, PIÑA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,935 - 0,942
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4290 - 1,4330
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 94,00
RIQUEZA (%GC) SUMA>98 (ISOMERO 1:17-28/ISOMERO 2:70-82/ALC<0,1)
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO APLICABLE
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS ALCOHOL ALILICO < 0,1%. SEGUNDO ISOMERO: CAS NO. 67634-01-9; EINECS NO. 266-804-0.

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.
ESTABILIZADO CON 0,1% 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.