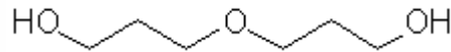


FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/05/24

PRODUCTO DIPROPILENGLICOL (DPG)
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC DIPROPANOL ETER
SINONIMOS 1,1-OXIDO-2-PROPANOL, DPG, DIPG

FORMULA C6 H14 O3
PESO MOLECULAR 134,00
CAS 25265-71-8
CAS 2 110-98-5
EINECS 246-770-3
EINECS 2 203-821-4



PARTIDA ARANCELARIA 2909498090

Nº REGISTRO REACH 01-2119456811-38

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO A AMARILLENTO
OLOR PRACTICAMENTE INODORO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,018 - 1,027
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4350 - 1,4450
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 222 - 236
PUNTO DE FUSION (°C) -40 / -32 APROX.
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 137,00
RIQUEZA (%GC) > 98,3
ACIDEZ (mg KOH/g) < 100 ppm
SOLUBILIDAD SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR < 1 Pa (20°C)
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.

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.