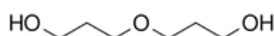
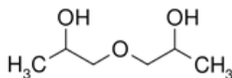


Dipropilenglicol (G.I)



Ficha técnica Febrero 2024

Fórmula molecular.....C6H14O3
NúmeroCAS25265-71-8
Codigo FT.....VIK-CM-FT-01



Especificaciones del Producto	Valor
Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Solubilidad en agua	Miscible
Punto de ebullición	230-245°C
Densidad a 20°C	1.022g/cm3
Ph	6-9
Índice de refracción a 20°C	1.451-1.454
Punto de congelación	-80°C
Olor	Leve, dulce

Descripción

El dipropilenglicol es un líquido incoloro, viscoso y de olor suave, completamente miscible en agua. Es un derivado del propilenglicol, con buena estabilidad química y baja volatilidad. Se usa como humectante, solvente y portador de fragancias en productos cosméticos, farmacéuticos e industriales, gracias a su baja toxicidad y buena compatibilidad con la piel.

Sinónimos

DPG

Seguridad

Contacto con ojos: Enjuagar con abundante agua por 15 minutos. Consultar al médico si persiste irritación.
Piel: Lavar con agua y jabón. Retirar ropa contaminada si es necesario.
Inhalación: Llevar al aire libre si hay molestias.
Ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar con agua y consultar al médico.

Contáctanos:

E-mail: contacto@vikem.mx
Sitio Web: vikem.mx

Aplicaciones

Cosmética y cuidado personal: Humectante, disolvente y portador de fragancias en cremas, lociones, desodorantes, perfumes y maquillaje.
Fragancias: Vehículo ideal para esencias por su baja volatilidad y buen desempeño como fijador.
Farmacéutica: Solvente en formulaciones líquidas y productos tópicos.
Industria química: Componente en anticongelantes, fluidos hidráulicos, plastificantes y resinas.
Productos de limpieza: Disolvente en limpiadores domésticos y comerciales.

Embalaje

Este producto está disponible a granel, en totes y en tambores.

Manejo y Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado, protegido del sol.
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Consulte siempre la Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) para obtener información detallada sobre manipulación y eliminación.

Aunque se cree que todas las declaraciones e información contenidas en esta publicación son precisas y confiables, se presentan de forma gratuita y solo como guía, y el usuario asume los riesgos y la responsabilidad por los resultados obtenidos mediante el uso de los productos o la aplicación de las sugerencias descritas. NO SE OFRECEN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O DISEÑOS, DATOS O INFORMACIÓN ESTABLECIDOS. Las declaraciones o sugerencias sobre el posible uso de los productos se realizan sin representación ni garantía de que dicho uso esté libre de infracción de patente y no son recomendaciones para infringir ninguna patente. El usuario no debe asumir que se indican datos de toxicidad y medidas de seguridad o que es posible que no se requieran otras medidas.

