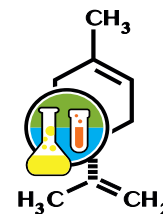


PROPILENGLICOL

No CAS:
No ONU:
SINÓNIMOS:
FAMILIA:
FORMULA:

57-55-6
NO REGULADO.
MONOPROPILENGLICOL, MPG, 1,2-PROPANODIOL
GLICOLES.
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:
DENSIDAD:
PH:
SOLUBILIDAD:
INFLAMABILIDAD:
OLOR:
FLASH POINT:
INDICE DE REFRACCIÓN:
TENSIÓN SUPERFICIAL:

LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
1.036 GR/ML @ 20 °C.
7.0 (NEUTRO).
SOLUBLE EN ALCOHOLES, CETONAS Y GLICOLÉTERES, SOLUBLE EN AGUA.
BAJA INFLAMABILIDAD, ESTE PRODUCTO NO ES PELIGROSO.
INODORO
104°C COPA CERRADA.
1.431 @ 25°C.
40.1 DIN/CM @ 20°C.

DESCRIPCIÓN

- ES UN LÍQUIDO INCOLORO, INODORO Y VISCOSO QUE SE OBTIENE POR LA HIDRÓLISIS DEL ÓXIDO DE PROPILENO.
- UNA DE SUS CUALIDADES ES BAJAR EL PUNTO DE CONGELACIÓN DEL AGUA.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN DE AGENTES SABORIZANTES.
- FABRICACIÓN DE ANTICONGELANTE Y LÍQUIDO PARA FRENOS.
- PRODUCCIÓN DE PLASTIFICANTES.
- HUMECTANTE Y EMULSIFICANTE COSMÉTICO (FRAGANCIAS, CREMAS, SHAMPOOS, LUBRICANTES INTIMOS).
- VEHÍCULO PARA PIGMENTOS DISPERSOS.

PRESENTACIÓN:

