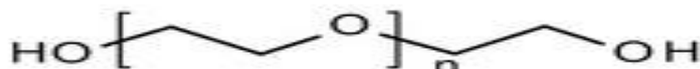


ポリエチレングリコール

#200,400,600,2000,4000,6000,8000

CAS番号：25322-68-3



中国産

規格値	外観(25℃) 色相 pH 分子量 水分 純度	透明液体 <30 4.5~7 180~8500 <0.5% >99.5%
性状・特性	※200~600は粘状液体、800~1000はゼリー状個体、4000~8000は粗い粒状またはフレーク状。 分子量：380~420。低蒸気圧、粘稠で透明な軟こう状の液体。凝固点4~8℃。粘度7.3mm ² /s、210℃。比重1.125引火点243.9℃。水、多くの有機溶剤（脂肪族ケトン、アルコール、グリコールエーテル、エステル、芳香族炭化水素など）に完全に溶解する。これらの分子量のものは分子構造からみて、エーテル結合と末端にOHがあるため、優れた溶媒で熱に安定、しかも多くの化学薬品に不活性である。またこれに酸化防止剤（ハイドロキソンのメチルエーテル、ブチレート、ハイドロオキシ・アニソール）を添加することによって熱安定性が更に向上する。	
用途	医薬品(軟膏ベース、座薬ベース、錠剤コーティング)、化粧品(クリーム、ローション、口紅)、繊維(柔軟剤、仕上材、改質剤)ゴム(成型用潤滑剤、離型剤、タイヤ成型、フォームラバー成型)、合成樹脂(可塑剤、ウレタン樹脂原料)、製紙(潤滑剤)、印刷(ボールペン用インキ、印刷インキ)、油剤(エステル型非イオン活性剤原料)、農業(農薬分散剤、乳化剤、展着剤)、写真(感度向上剤)	
GHS基準危険性		

荷姿写真

- PP缶 (25kg)
1パレット24缶
- ドラム缶 (200kg)
1パレット4缶
- IBCコンテナ (1t)
単体

