蒸留試験 50 ～ 80 °C、90 vol% 以上。
貯法
保存条件 火気を避け、30 °C 以下で保存する。
容器 气密容器

セスキオレイン酸ソルビタン
Sorbital Sesquioleate
ソルビタンセスキオレイン酸エステル

本品は無水ソルビトンの水酸基の一部をオレイン酸でエステル化したもので、モノエステル及びジエステルの混合物である。

性状 本品は微黄色～淡黄色結晶性の油状の液で、わずかに特異なにおいがあり、味はやや苦味。
本品はジエステルエステルに溶けやすく、エタノール (95)
に溶けにくく、メタノールに極めて溶けにくく。
本品は水に微細な油滴状となって分散する。

確認試験
（1） 本品 0.5 g にエタノール (95) 5 mL 及び硫酸 5 mL を加え、水浴上で 30 分間加熱する。冷後、石油エーテル 5 mL を加えて振り混ぜ、静置した後、上層及び下層を分取する。下層 2 mL に新たに製造したカタコール溶液 (1 ～ 2) 2 mL を加えて振り混ぜ、更に硫酸 5 mL を加えて振り混ぜるとき、液は赤色へと黄色を呈する。
（2） （1）の上層を石油エーテルで加熱して石油エーテルを蒸発する。残留物に薄めた硫酸 (1 ～ 2) 2 mL を加え、30 ～ 35 °C でかき混ぜながら亜硝酸カリウム 0.5 g を加えるとき、液は白濁し、これを冷却するとき、結晶が析出する。

比重 d20° 0.960 ～ 1.020

酸価 1.0 以下。
エチル価 2.0 以下。
水酸基価 210 ～ 232
ヨウ素価 2.0 以下。

セッコウ
Gypsum
GYPSUM FIBROSUM
石膏

本品は天然の含水硫酸カルシウムで、組成はほぼ CaSO4・2H2O である。

性状 本品は光沢のある白色の重い多結晶塊状結晶で、碎くと容易に針状に微細結晶状の粉末となる。
本品はにおい及び味がなく、本品は水に溶けにくい。

確認試験 本品の粉末 1 g に水 20 mL を加え、しばしば振り混ぜながら 30 分間放置した後、ろ過する。ろ液はカルシウム塩の安定性反応（2）及び（3）並びに硫酸塩の安定性反応も呈する。

セタノール
Cetanol

本品は固形アルコールの混合物で、主としてセタノール（C8H18O : 124.44）からなる。

性状 本品は白色の薄片状、粒状又は塊状のろうよう物質で、わずかに特異なにおいがあり、味は苦味。
本品はビリジンに極めて溶けやすく、エタノール (95),