

PEG-1500	乳白色固状物	40	68~83	1350~1650	43 ~ 46	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-2000	乳白色固状物	50	51~63	1800~2200	48 ~ 50	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-3000	乳白色固状物	50	34~42	2700~3300	51 ~ 53	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-4000	乳白色固状物	50	26~32	3500~4400	53 ~ 54	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-6000	乳白色固状物	50	17.5~20	5500~7000	54 ~ 60	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-8000	乳白色固状物	50	12~16	7200~8800	60 ~ 63	1.0	5.0 ~ 7.0

PEG-4000、PEG-6000在医药、化妆品工业生产中用作基质，起调节粘度、熔点的作用；在橡胶、金属加工工业中用作润滑剂、冷却剂，在农药、颜料工业生产中用作分散剂、乳化剂；在纺织工业中用作抗静电剂、润滑剂等。

PEG8000在医药、化妆品工业生产中用作基质，起调节粘度、熔点的作用；在橡胶、金属加工工业中用作润滑剂、冷却剂，在农药、颜料工业生产中用作分散剂、乳化剂；在纺织工业中用作抗静电剂、润滑剂等。