

ポリエチレングリコール

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
PEG-4 PEG-4	ブラウン PEG-200	ポリエチレングリコール200	108860	○	○
PEG-6 PEG-6	ブラウン PEG-300	ポリエチレングリコール300	108556	○	○
PEG-8 PEG-8	ブラウン PEG-400	ポリエチレングリコール400	110357	○	○
PEG-12 PEG-12	ブラウン PEG-600	ポリエチレングリコール600	110358	○	○
PEG-20 PEG-20	ブラウン PEG-1000	ポリエチレングリコール1000	105285	○	○
PEG-6及びPEG-32 PEG-6 and PEG-32	ブラウン PEG-1500	ポリエチレングリコール1500	109876	○	○
PEG-40 PEG-40	ブラウン PEG-2000 ※	ポリエチレングリコール2000	502125	○	○
PEG-75 PEG-75	PEG-4000	ポリエチレングリコール4000	105315	○	○
PEG-150 PEG-150	PEG-6000P	ポリエチレングリコール6000	109877	○	○
PEG-240 PEG-240	PEG-10000P	ポリエチレングリコール11000	508083	○	○
PEG-400 PEG-400	PEG-20000	ポリエチレングリコール20000	105289	○	○

※2 融点

ポリオキシエチレングリセリルエーテル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
グリセレス-3 GLYCERETH-3	ブラウン GL-3 ※	—	—	—	—
グリセレス-20 GLYCERETH-20	ブラウン GL-20 ※		—	—	○
グリセレス-26 GLYCERETH-26	ブラウン GL-26	ポリオキシエチレングリセリン(26E. O.)	509103	○	○

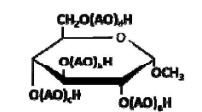
ポリオキシエチレンメチルグルコシド/ポリオキシプロピレンメチルグルコシド

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
メチルグルセス-10 METHYL GLUCETH-10	ブラウン OMG-10 ※	ポリオキシエチレンメチルグルコシド	503136	○	○
メチルグルセス-20 METHYL GLUCETH-20	ブラウン OMG-20 ※		503136	○	○
PPG-10メチルグルコース PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER	ブラウン OMG-310 ※	ポリオキシプロピレンメチルグルコシド	503142	○	○
PPG-20メチルグルコース PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER	ブラウン OMG-320 ※		503142	○	○

※受注生産品

外観	凝固点(°C)	平均分子量	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	200	20kg缶	安全性が高く水溶性に優れているため、湿潤剤、潤滑剤、保湿剤や粘度調整剤として良好です。化粧水、クリームやローションなどのスキンケア化粧品、シャンプーやヘアコンディショナーなどのヘアケア化粧品など幅広く使用されています。	HO(CH ₂ CH ₂ O) _n H
液体	—	300	20kg缶		
液体	—	400	20kg缶		
ペースト	—	600	20kg缶		
固体	37~40	1,000	20kg缶		
ペースト	38~41	300/1,540 混合	20kg缶		
固体	50~53	2,000	20kg缶		
フレーク	53.5~57.5	3,500	20kg紙袋		
フレーク	60~63 (※2)	8,000	20kg紙袋		
フレーク	61~63 (※2)	10,000	20kg紙袋		
フレーク	61~65 (※2)	20,000	20kg紙袋		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	3	18kg缶	軽い感触の水溶性物質で、化粧水やローションなどのスキンケア化粧品の改質剤や保湿剤として使用されます。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \end{array}$
液体	—	20	18kg缶		
液体	—	26	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	10	18kg缶	化粧水やローションなどのスキンケア化粧品のエモリエント剤として使用されます。構造を変えることで「さっぱり」から「しっとり」までの感触を出すことができます。低臭気の為、高配合が可能です。	
液体	—	20	18kg缶		
液体	—	10	18kg缶		
液体	—	20	18kg缶		