

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	NMPA 登録
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-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

外観	凝固点(℃)	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、潤滑剤、 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		
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		

ポリオキシエチレングリセリルエーテル

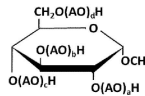
化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
グリセレス-3 GLYCERETH-3	ブラウン GL-3	—	—	—	—
グリセレス-20 GLYCERETH-20	ブラウン GL-20		—	—	—
グリセレス-26 GLYCERETH-26	ブラウン GL-26	ポリオキシエチレングリセリン(26E, O.)	509103	○	○

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		

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

INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
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	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「きっぱり」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		