

ポリグリセリン脂肪酸エステル

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
カプリル酸ポリグリセリル-6 POLYGLYCERYL-6 CAPRYLATE	グリサーフ 6MCL ※	—	—	—	—
カプリン酸ポリグリセリル-4 POLYGLYCERYL-4 CAPRATE	グリサーフ 4MC ※		—	—	—
カプリン酸ポリグリセリル-6 POLYGLYCERYL-6 CAPRATE	グリサーフ 6MC ※		—	—	—
ラウリン酸ポリグリセリル-2 POLYGLYCERYL-2 LAURATE	グリサーフ 2ML ※	モノラウリン酸ポリグリセリル	—	—	—
ラウリン酸ポリグリセリル-4 POLYGLYCERYL-4 LAURATE	グリサーフ 4ML ※		521150	○	—
ラウリン酸ポリグリセリル-6 POLYGLYCERYL-6 LAURATE	グリサーフ 6ML ※		521150	○	—
ラウリン酸ポリグリセリル-10 POLYGLYCERYL-10 LAURATE	グリサーフ 10ML ※		521150	○	○
ジオレイン酸ポリグリセリル-6 POLYGLYCERYL-6 DIOLEATE	グリサーフ 6DO ※	ジオレイン酸ヘキサグリセリル	540045	○	○
ミリスチン酸ポリグリセリル-10 POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE	グリサーフ 10MM ※	モノミリスチン酸デカグリセリル	540169	○	○
ペンタオレイン酸ポリグリセリル-10 POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE	グリサーフ 10PO ※	ペンタオレイン酸ポリグリセリル	520976	○	—

外観	HLB	重合度	荷姿	特長・用途	構造式
液体	14.5	6	17kg缶	低毒性で生分解性が良好なので安全性が高く、乳化剤、分散剤、洗浄剤や保湿剤として良好です。用途は、シャンプー、トリートメントなどのヘアケア化粧品に使用されています。	—
液体	11.9	4	17kg缶		
液体	13.7	6	17kg缶		
液体	8.6	2	17kg缶		
液体	10.3	4	17kg缶		
液体	14.1	6	17kg缶		
液体	15.2	10	18kg缶		
液体	7.4	6	18kg缶		
液体	14.9	10	18kg缶		
液体	6.0	10	18kg缶		

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル

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
PPG-6デシルテトラデセス-20 PPG-6-DECYL TETRADECETH-20	ブラウン DC-620	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルテトラデシルエーテル	503135	○	○
PPG-6デシルテトラデセス-30 PPG-6-DECYL TETRADECETH-30	ブラウン DC-630 ※		503135	○	○

外観	HLB	—	荷姿	特長・用途	構造式
固体	11.1	—	15kg缶	乳化剤、可溶化剤として、ローション、化粧水等スキンケア用途で使用されています。	—
固体	13.1	—	15kg缶		

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
PPG-30ステアレス-4 PPG-30 STEARETH-4	ブラウン SRP-0430B	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアラルエーテル	540122	○	登録予定

外観	—	—	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	—	18kg缶	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の平滑剤として使用されます。	—

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
PPG-2デセス-5 PPG-2-DECETH-5	ファインサーフ NDB-800	—	—	—	—
PPG-2-デセス-7 PPG-2-DECETH-7	ファインサーフ NDB-1000		—	—	—
PPG-2-デセス-10 PPG-2-DECETH-10	ファインサーフ NDB-1400 ※		—	—	—

外観	—	—	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	—	18kg缶	低起泡性洗浄剤、乳化剤や分散剤として良好です。	—
液体	—	—	18kg缶		
液体	—	—	18kg缶		

4級アンモニウム塩

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
ステアリルトリモニウムサッカリン STEARTRIMONIUM SACCHARINATE	カチオン HS	—	—	—	—

外観	—	—	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	—	16kg缶	起泡性、溶解性に優れ特にAESとの相溶性があります。シャンプー、ヘアコンディショナーをはじめとするヘアケア化粧品に使用されています。	—

※受注生産品