

イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

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
イソステアリン酸PEG-3グリセリル PEG-3 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウン RGL-3MISE	イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	503122	○	○
イソステアリン酸PEG-8グリセリル PEG-8 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウン RGL-8MISE		503122	○	○
イソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウン RGL-20MISE		503122	○	○
イソステアリン酸PEG-60グリセリル PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウン SGL-60MISE		503122	○	○

トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

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
トリイソステアリン酸PEG-5グリセリル PEG-5 GLYCERYL TRIISOSTEARATE	ブラウン SGL-5TISA	トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	502095	○	○
トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRIISOSTEARATE	ブラウン RGL-20TISE		502095	○	○
トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRIISOSTEARATE	ブラウン SGL-20TISA		502095	○	○

ポリオキシエチレンモノヤシ油脂脂肪酸グリセリル

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
ヤシ油脂脂肪酸PEG-7グリセリル PEG-7 GLYCERYL COCOATE	ブラウン RGL-7YC	ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸グリセリル	540207	○	○

ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル

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-7(カプリル/カプリン酸)グリセリル PEG-7 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	ブラウン SGL-7CCK ※	ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル	523209	○	登録予定
PEG-8(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	ブラウン SGL-8CCK		523209	○	○

テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルベイト

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
テトラオレイン酸ソルベイト SORBETH-30 TETRAOLEATE	ブラウン SO-30TO	テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルベイト	500278	○	○

※受注生産品

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	7.8	3	15kg缶	油溶性原料と相溶性が良好で臭気が少ないです。クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可溶化剤や乳化剤として使用されています。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \end{array}$
液体	11.5	8	18kg缶		
液体	15.4	20	16kg缶		
固体	18.3	60	17kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	4.9	5	17kg缶	油溶性原料と相溶性が良好で、活性剤成分との相溶性向上効果があります。クレンジングバームへの配合で高いクレンジング力が期待できます。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \end{array}$
液体	10.0	20	16kg缶	油溶性原料と相溶性が良好で臭気が少ないです。クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可溶化剤や乳化剤として使用されています。	
液体	11.0	20	16kg缶	油溶性原料と相溶性が良好で低臭気です。ブラウン RGL-20TISEより水溶性が高く、水系クレンジング処方への配合安定性が高い特徴があります。	

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	12.9	7	18kg缶	原料臭気が少なく、水系クレンジング基材やヘアケア製品の洗浄剤、加脂剤として使用されています。	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \end{array}$ R=ヤシ油脂脂肪酸残基

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	14.0	7	18kg缶	クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可溶化剤や乳化剤として使用されています。また、加脂効果もあります。	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \end{array}$ R=COC ₈ H ₁₇ or COC ₁₁ H ₂₃
液体	15.0	8	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	11.5	30	18kg缶	クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可溶化剤や乳化剤として使用されています。	—