

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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	○

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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	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	○

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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	504401	○

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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 RGL-7CC ※	ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸) グリセリル	523209	○
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 RGL-8CC		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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
テトラオレイン酸ソルベス-30 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	17kg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。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \end{array}$
液体	11.5	8	18kg缶		
液体	15.4	20	16kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
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。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \end{array}$

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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \text{R=ヤシ油脂脂肪酸基} \end{array}$

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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \text{R}=\text{COC}_8\text{H}_{17} \text{ or } \text{COC}_{10}\text{H}_{21} \end{array}$
液体	14.5	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。	—