

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	中国化粧品目録 2021年版
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	○	○

トリス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	中国化粧品目録 2021年版
トリスステアリン酸PEG-5グリセリル PEG-5 GLYCERYL TRISOSTEARATE	ブラウン SGL-5TISA	トリスステアリン酸ポリオキシエチレン グリセリル	502095	○	○
トリスステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRISOSTEARATE	ブラウン RGL-20TISE		502095	○	○
トリスステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRISOSTEARATE	ブラウン SGL-20TISA		502095	○	○

ポリオキシエチレンモノヤシ脂肪酸グリセリル

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	中国化粧品目録 2021年版
ヤシ脂肪酸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	中国化粧品目録 2021年版
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	○	○
PEG-8(カプリル/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	中国化粧品目録 2021年版
テトラオレイン酸ソルベイト-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	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。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \end{array}$
液体	11.5	8	18kg缶		
液体	15.4	20	16kg缶		
液体	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。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \end{array}$
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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \end{array}$ R=ヤシ脂肪酸脂肪酸基

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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \end{array}$ R=COC ₂ H ₁₉ or COC ₇ H ₁₅
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。	—