

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	NMPA 登録	RSPO 対応*
イソステアリン酸PEG-3グリセリル PEG-3 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウノン RGL-3MISE	イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	○	○	○
イソステアリン酸PEG-8グリセリル PEG-8 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウノン RGL-8MISE		○	○	○
イソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウノン RGL-20MISE		○	○	○
イソステアリン酸PEG-60グリセリル PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウノン SGL-60MISE		○	○	○

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	NMPA 登録	RSPO 対応*
トリイソステアリン酸PEG-5グリセリル PEG-5 GLYCERYL TRISOSTEARATE	ブラウノン 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	○	○	○
トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRISOSTEARATE	ブラウノン RGL-20TISE		○	○	○
トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRISOSTEARATE	ブラウノン SGL-20TISA		○	○	○

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	NMPA 登録	RSPO 対応*
ヤシ脂肪酸PEG-7グリセリル PEG-7 GLYCERYL COCOATE	ブラウノン RGL-7YC	ポリオキシエチレンヤシ脂肪酸グリセリル	○	○	○

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	NMPA 登録	RSPO 対応*
PEG-7(カプリル/カプリン酸)グリセリル PEG-7 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	ブラウノン 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	○	登録予定	○
PEG-8(カプリル/カプリン酸)グリセリル PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	ブラウノン SGL-8CCK		○	○	○

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	NMPA 登録	RSPO 対応*
テトラオレイン酸ソルベイト-30 SORBETH-30 TETRAOLEATE	ブラウノン SO-30TO	テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルベイト	○	○	○

モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規	NMPA 登録	RSPO 対応*
ラウリン酸PEG-80ソルビタン PEG-80 SORBITAN LAURATE	ブラウノン MLS-80	モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン	○	○	○

※受注生産品 *RSPO認証品の販売可能(お問い合わせください)

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		
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。ブラウノン 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	原料臭気が少ない、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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ R = \text{ヤシ脂肪酸残基} \end{array}$

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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ R = \text{COC}_8\text{H}_{17} \text{ or } \text{COC}_9\text{H}_{19} \end{array}$
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。	—

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
固体	18.6	80	18kg缶	アミノ酸系活性剤を使用した洗顔・ボディソープ・シャンプーの泡質改善剤として使用されています。ふんわりとした泡を長時間維持できます。	