



LUSPLANTM SR

S E R I E S

LUSPLANTM SR

**LUSPLAN SRシリーズは植物性
高分子シリコン代替ポリエステルです。**
**艶・光沢性・密着性・保湿性に優れた特徴を持ち、
製品のベース基剤として使用できます。**

○ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル代表化学構造

HO-R1 (OCO-R2-COO-R1) OH

R1=ダイマージオール残基 R2=ダイマー酸残基

製品名	LUSPLAN SR-DM4
表示名称	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル、 トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル
INCI Name	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE
中文INCI	二聚亚油醇二聚亚油酸酯、 辛酸/癸酸甘油三酯

製品名	LUSPLAN SR-DC5
表示名称	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル、 PPG-3カプリリルエーテル
INCI Name	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, PPG-3 CAPRYLYL ETHER
中文INCI	二聚亚油醇二聚亚油酸酯、 PPG-3 辛基醚

性状	入り目	部外品	NMPA 登録有無
淡黄色液体	15kg	—	○

性状	入り目	部外品	NMPA 登録有無
淡黄色液体	15kg	—	※

※お問い合わせください

LUSPLANTM SR-DM4

- 100%植物由来原料です。
＜植物性ポリエステル:40%、希釈油剤:60%...トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル＞
- 口紅・グロス・化粧下地・クリームに配合することで、**皮膚や唇の柔軟性が向上**します。
- 高分子シリコンによる**毛髪のダメージケア効果**を、植物由来原料のみで演出できます。
- 高分子シリコンの特徴である**しっとり感、なめらかさ**を、ビルドアップせずに毛髪に付与できます。

LUSPLANTM SR-DC5

植物性ポリエステル50%を、PPG-3カプリリルエーテルに溶解しています。

SR-DM4の機能(高分子シリコンのような**しっとり感**の持続)に加え、

洗浄中～乾燥後のつるつるした使用感を改善しました。

LUSPLANTM SR

S E R I E S

詳細データにつきましてはお問い合わせください。

cosme.japan-info@nipponseika.com



＊本書記載事項を弊社に無断で複写、転用することを禁じます。
記載事項につき、ご使用をお考えの際には予め弊社にお問い合わせください。
＊本資料に記載した事項は信頼できる実験事実に基づいて作成していますが、
その正確性・完全性を当社が保証するものではありません。
＊本書記載の内容は、予告なしに変更する場合があります。
＊LUSPLANは、日本精化株式会社の登録商標です。

ビューティケア分野



Instagram

