

日清オイリオグループの化粧品原料製品カタログ

低極性油剤

製品名／化粧品成分表示名称／ 医薬部外品成分表示名称／INCI name	性状		特徴／用途			溶解性	
	粘度	屈折率	比重	CAS Number	EC Number	成分コード	既存化学物質番号
1. サラコス 99 粧) イソノナン酸イソノニル 外) イソノナン酸イソノニル ISONONYL ISONONANOATE	7	1.436	0.856	59219-71-5 42131-25-9	261-665-2	503013	(2)-782 (2)-798
2. サラコス 913 粧) イソノナン酸イソトリデシル 外) イソノナン酸イソトリデシル ISOTRIDECYL ISONONANOATE	11	1.445	0.862	42131-27-1 59231-37-7	255-673-5 261-675-7	503012	(2)-2488
3. サラコス P-8 粧) パルミチン酸エチルヘキシル 外) パルミチン酸2-エチルヘキシル ETHYLHEXYL PALMITATE	13	1.446	0.858	29806-73-3	249-862-1	540074	(2)-798
4. サラコス 816T 粧) エチルヘキサン酸セチル 外) 2-エチルヘキサン酸セチル CETYL ETHYLHEXANOATE	14	1.444	0.856	59130-69-7	261-619-1	520159	(2)-2488
5. コスモール 525 粧) ジエチルヘキサン酸ネオペンチルグリコール 外) ジ2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグリコール NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE	14	1.434	0.916	28510-23-8 31335-74-7	249-060-1 250-575-9	540042	(2)-653 (2)-768
6. エステモール N-01 粧) ジカプリン酸ネオペンチルグリコール 外) ジカプリン酸ネオペンチルグリコール NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE	19	1.445	0.909	27841-06-1	248-688-3	502070	(2)-653 (2)-768
7. T.I.O 粧) トリエチルヘキサノイン 外) トリエチルヘキサノイン TRIETHYLHEXANOIN	30	1.445	0.953	7360-38-5	230-896-0	520818	(2)-666 (2)-669
8. O.D.O 粧) トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル 外) トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	23	1.447	0.950	65381-09-1 73398-61-5 85409-09-2	265-724-3 277-452-2 287-075-5	540066	(2)-669
9. サラコス 3318 粧) トリイソステアリン TRIIISOSTEARIN	13,890	1.458	0.905	26942-95-0	248-122-5	-	(2)-669
10. サラコス 6318V 粧) トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン 外) トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE	257	1.466	0.916	68541-50-4	271-347-5	503098	(2)-769 (2)-2491
11. サラコス 5408 粧) テトラエチルヘキサン酸ペンタエリスリチル 外) テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリチル PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE	124	1.450	0.960	3008-50-2 7299-99-2	221-123-8 230-743-8	540058	(2)-642 (2)-649 (2)-661
12. サラコス 5418V 粧) テトライソステアリン酸ペンタエリスリチル 外) テトライソステアリン酸ペンタエリスリチル PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE	420	1.467	0.918	62125-22-8	263-423-1	540060	(2)-649
13. コスモール 44V 粧) テトライソステアリン酸ポリグリセリル-2 外) テトライソステアリン酸ジグリセリル POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE	369	1.466	0.926	73296-86-3 121440-30-0	277-361-8	540059	(7)-1145
14. サラコス PR-85 粧) ジ(カプリル酸/カプリン酸)プロパンジオール PROPANEDIOL DICAPRYLATE/CAPRATE	12	1.442	0.929	1072005-10-7	-	-	(7)-708
15. サラコス PR-17 粧) ジイソステアリン酸プロパンジオール PROPANEDIOL DIISOSTEARATE	79	1.461	0.905	1110686-34-4	-	-	(7)-708
16. サラコス HG-8 粧) オクタカプリル酸ポリグリセリル-6 外) グリセリン脂肪酸エステル POLYGLYCERYL-6 OCTACAPRYLATE	196	1.456	0.997	108777-93-1	-	004409	(7)-1145

粧)：化粧品成分表示名称
 外)：医薬部外品成分表示名称
 中)：已使用化粧品原料名称目録的
 (2015年12月23日通告)に掲載

☑：全て植物由来原料を使用しております
 ☺：動物由来原料は使用していません
 ECO：ECO-CERT登録原料

物性値は分析例
 粘度：@20℃ mPa・s
 屈折率：@25℃ 比重：@20℃

溶解性：試料および油剤を1:1の重量比で加熱混合後、25℃で24時間静置時
 (低極性エステルは「T.I.O」、高極性エステルは「コスモール222」、植物油は「ホホバ油、オリーブ油」、低粘度シリコンは「10cs」を使用)

高極性油剤

製品名/化粧品成分表示名称/ 医薬部外品成分表示名称/INCI name	性状		特徴/用途			溶解性	
	粘度	屈折率	比重	CAS Number	EC Number	成分コード	既存化学物質番号
17. コスモール 13 粧) 乳酸オクチルドデシル 外) 乳酸オクチルドデシル OCTYLDODECYL LACTATE	☺ 中	無色～淡黄色の液で、においはない か又はほとんどにおいが ない	高極性(誘電率:4.24)で肌とのなじみが良く、軽い感触の 油剤 用途:クリーム、口紅、ファンデーション	57568-20-4 112385-10-1	REACH申請中 (700-839-9)	504266	(2)-2742
18. コスモール 222 粧) リンゴ酸ジイソステアリル 外) リンゴ酸ジイソステアリル DIISOSTEARYL MALATE	☺ 中	無色～淡黄色の液で、においはない か又はわずかに特異なにおいが ある	顔料分散剤やバインダーとして幅広く使用可能。口紅や油性 ファンデーションの発汗防止効果を有するひまし油代替油剤 用途:クリーム、乳液、口紅、リップグロス、アイシャドウ、 クレンジングオイル、ヘアトリートメント	81230-05-9	REACH申請中	502172	(2)-1446
19. コスモール 41V 粧) イソステアリン酸ポリグリセリル-2 外) モノイソステアリン酸ポリグリセリル POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE	☺ Eco 中	淡黄色～黄色の液で、わずかに特異 なにおいが ある	親油性ノニオン活性剤 全て植物由来原料を使用 用途:クリーム、口紅、クレンジングオイル、洗顔料	73296-86-3 81752-33-2	277-361-8	521134	(7)-1145
20. コスモール 42V 粧) ジイソステアリン酸ポリグリセリル-2 外) ジイソステアリン酸ポリグリセリル POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE	☺ Eco 中	淡黄色～黄色の液で、わずかに特異 なにおいが ある	親油性ノニオン活性剤 全て植物由来原料を使用 用途:クリーム、口紅、ファンデーション、ヘアトリートメント	67938-21-0 73296-86-3	267-821-6 277-361-8	520522	(7)-1145
21. コスモール 43V 粧) トリイソステアリン酸ポリグリセリル-2 外) トリイソステアリン酸ジグリセリル POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE	☺ Eco 中	淡黄色～黄色の液で、わずかに特異 なにおいが ある	顔料分散性、保湿性に優れた油剤 口紅やオイルファンデーションの発汗防止効果を有する 全て植物由来原料を使用 用途:クリーム、口紅、ファンデーション	73296-86-3 120486-24-0	277-361-8	503097	(7)-1145
22. コスモール 43N 粧) トリイソステアリン酸ポリグリセリル-2 POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE	☺ 中	淡黄色～黄色の液で、においはない か又はほとんどにおいが ない	非常に粘度が高く密着感がある油剤 用途:クリーム、リップグロス	73296-86-3 120486-24-0	277-361-8	-	(7)-1145
23. サラコス DT-318S 粧) (イソステアリン酸/セバシン酸) ジトリメチロールプロパンオリゴエステル DITRIMETHYLOLPROPANE ISOSTEARATE/ SEBACATE	☺ 中	無色～淡黄色の液で、においはない か又はわずかに特異なにおいが ある	高極性(誘電率:5.17)で顔料分散性に優れた油剤 用途:口紅、ファンデーション	533910-00-8	-	-	(7)-708
24. サラコス E-38 粧) トリエチルヘキサン酸エリスリチル ERYTHRITYL TRIETHYLHEXANOATE	☺ 中	無色～淡黄色の液で、においはない か又はわずかに特異なにおいが ある	高極性(誘電率:4.84)で肌とのなじみが良く、さっぱりとした 油剤 用途:口紅、ファンデーション、サンスクリーン	533928-79-9	-	-	(7)-708
25. サラコス WO-6 粧) トリポリヒドロキシステアリン酸ペンタエリスリチル 外) トリポリヒドロキシステアリン酸ペンタエリスリチル DIPENTAERYTHRITYL TRI-POLYHYDROXYSTEARATE	☺ 中	淡黄色～黄色の液で、においはない か又はわずかに特異なにおいが ある	抱水性、保水性、保湿性、顔料分散性に優れた油剤 密着性の高い耐水被膜を形成可能 用途:クリーム、口紅、ファンデーション、ヘアトリートメント、 サンスクリーン、洗顔料、クレンジングオイル	855310-95-1	Polymer	999999	(7)-670
26. サラコス DP-518N 粧) ペンタイソステアリン酸ペンタエリスリチル DIPENTAERYTHRITYL PENTAISOSTEARATE	☺ 中	無色～淡黄色な液で、においはない か又はわずかに特異なにおいが ある	水添ポリイソブテンに似た感触を持つ、密着性、顔料分散性 に優れた超高粘性油剤 用途:クリーム、口紅、リップグロス	861407-54-7	-	-	(7)-708
27. サラコス EH 粧) ヒドロキシステアリン酸エチルヘキシル 外) ヒドロキシステアリン酸2-エチルヘキシル ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE	☺ 中	淡黄色～黄色の液で、わずかに特異 なにおいが ある	高極性(誘電率:4.26)で肌とのなじみが良く、滑らかで 低粘性の油剤 用途:口紅、リップグロス、ファンデーション、アイシャドウ、アイライナー	29383-26-4 29710-25-6	249-793-7	523168	(2)-2719
28. サラコス HS-6C 粧) ポリヒドロキシステアリン酸 外) ポリヒドロキシステアリン酸 POLYHYDROXYSTEARIC ACID	☺ 中	淡黄褐色のワセリンよう物質で、わず かに特異なにおいが ある	顔料分散性に非常に優れた油剤 全て植物由来原料を使用 用途:ファンデーション、サンスクリーン、洗顔料	27924-99-8 58128-22-6	500-140-7	532305	(7)-2160

粧):化粧品成分表示名称
外):医薬部外品成分表示名称
中):已使用化粧品原料名称目録
(2015年12月23日通告)に掲載

☺:全て植物由来原料を使用しております
☺:動物由来原料は使用していません
Eco:ECO-CERT登録原料

物性値は分析例
屈折率:②5°C
比重:②20°C

粘度:②20°C mPa・s
比重:②20°C

溶解性:試料および油剤を1:1の重量比で加熱混合後、25°Cで24時間静置時
(低極性エステルは「T.I.O」、高極性エステルは「コスモール222」、植物油は
「ホホバ油、オリーブ油」、低粘度シリコンは「10cs」を使用)

■ ペースト状油剤

製品名/化粧品成分表示名称/ 医薬部外品成分表示名称/INCI name	性状	特徴/用途		溶解性		
		融点	CAS Number	EC Number	成分コード	既存化学物質番号
29. サラコス HS (粧) ヒドロキシステアリン酸コレステリル (外) ヒドロキシステアリン酸コレステリル CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE	淡黄色のワセリンよう又はろう状物質で、わずかに特異なおいがある	優れた抱水性を有する細胞間脂質類似物質 用途: クリーム、乳液、口紅、ファンデーション、ヘアトリートメント、ヘアカラー、入浴剤		低極性エステル、高極性エステル、ひまし油に可溶 水に不溶		
	52°C	40445-72-5	-	504298	(8)-383	
30. サラコス FH (粧) ヒドロキシステアリン酸フィトステリル PHYTOSTERYL HYDROXYSTEARATE	白色～淡黄色のろう状物質で、わずかに特異なおいがある	優れた抱水性を有する細胞間脂質類似物質 全て植物由来原料を使用 用途: クリーム、乳液、口紅、ファンデーション		水に不溶		
	67°C	742087-55-4	-	-	-	
31. サラコス PO(T) (粧) オレイン酸フィトステリル (外) オレイン酸フィトステリル PHYTOSTERYL OLEATE	白色～淡黄色の液～ワセリンよう物質で、わずかに特異なおいがある	高純度オレイン酸を使用した酸化安定性が高い油剤 優れた抱水性を有する細胞間脂質類似物質 全て植物由来原料を使用。天然ビタミンEを約1000ppm含有 用途: クリーム、乳液、口紅、ヘアカラー、ヘアトリートメント、アイシャドウ、アイライナー		低極性エステル、高極性エステル、植物油、ひまし油、流動パラフィンに可溶 水に不溶		
	33°C	Mixture of 3712-16-1 31615-93-7 64144-49-6	-	523057	7-(1)-732 (安衛法官報公示整理番号)	
32. コスモール 168ARV (粧) ヘキサ(ヒドロキシステアリン酸/ステアリン酸/ロジン酸)ジベンタエリスリチル (外) ジベンタエリトリット脂肪酸エステル(1) DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ HEXASTEARATE/HEXAROSINATE	淡黄色～微褐色のワセリンよう又はろう状物質で、においはないか又はわずかに特異なおいがある	抱水性、光沢性、コンディショニング性に優れたラノリン代替油剤 用途: クリーム、乳液、口紅、ファンデーション、ヘアトリートメント、スタイリング剤、アイシャドウ		低極性エステル、高極性エステル、植物油、ひまし油、流動パラフィンに可溶 水に不溶		
	37°C	208126-52-7	REACH申請中 (685-540-0)	504174	(2)-650	
33. コスモール 168EV (粧) テトラ(ヒドロキシステアリン酸/イソステアリン酸)ジベンタエリスリチル (外) ジベンタエリトリット脂肪酸エステル(2) DIPENTAERYTHRITYL TETRAHYDROXYSTEARATE/ TETRAISOSTEARATE	淡黄色のワセリンよう又はろう状物質で、においはないか又はほとんどにおいが無い	抱水性に優れた、滑らかな感触を持つラノリン代替油剤 用途: クリーム、乳液、口紅、ヘアトリートメント		エタノールに可溶 水に不溶		
	50°C	208126-56-1	430-160-0	508055	(7)-1144	
34. コスモール 168M (粧) ヘキサヒドロキシステアリン酸ジベンタエリスリチル (外) ヘキサオキシステアリン酸ジベンタエリトリット DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE	淡黄色のワセリンよう又はろう状物質で、においはないか又はほとんどにおいが無い	抱水性に優れたラノリン代替油剤 用途: クリーム、口紅、リップグロス、ファンデーション、洗淨料、スタイリング剤		低極性エステル、高極性エステル、植物油、ひまし油、流動パラフィンに可溶 水に不溶		
	45°C	151030-83-0	-	510068	(2)-650	
35. ノムコート LAH (粧) (エチルヘキサン酸/ステアリン酸/アジピン酸)グリセリル (外) (アジピン酸・2-エチルヘキサン酸・ステアリン酸)グリセリルオリゴエステル GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/STEARATE/ADIPATE	白色～微黄色のワセリンよう物質で、においはないか又はわずかに特異なおいがある	高極性(誘電率: 5.59)で抱水性に優れたアルコールに可溶な油剤 用途: クリーム、口紅、リップクリーム、ヘアトリートメント、洗顔料		低極性エステル、高極性エステル、ひまし油に可溶 水に不溶		
	31°C	204206-44-0	Polymer	532005	(7)-708	
36. サラコス 334 (粧) トリ(カプリル酸/カプリン酸/ミスチン酸/ステアリン酸)グリセリル (外) トリ(カプリル・カプリン・ミスチン・ステアリン酸)グリセリル CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE	白色～淡黄色のワセリンよう物質で、特異なおいがある	肌上で溶ける伸びの良い固形油 保湿性に優れた油剤 全て植物由来原料を使用 用途: クリーム、乳液、口紅、ファンデーション、ヘアトリートメント、アイブロウペンシル		低極性エステル、高極性エステル、植物油、ひまし油、流動パラフィンに可溶 水に不溶		
	40°C	208126-53-8 85536-06-7	287-487-5	540065	(2)-669	
37. ノムコート PHS (粧) 水添パーム油 (外) 硬化油 HYDROGENATED PALM OIL	白色～微黄色の固体で、特異なおいがある	精製パーム油の微水添油 全て植物由来原料を使用 天然ビタミンEを約200ppm含有 用途: クリーム、乳液、ヘアトリートメント		低極性エステル、高極性エステル、植物油、ひまし油、流動パラフィンに可溶 水に不溶		
	47°C	68514-74-9	271-056-3	002130	(8)-358	
38. ノムコート W (粧) ワセリン (外) ワセリン PETROLATUM	白色～微黄色の軟稠な物質で、においはないか又はほとんどにおいが無い	安定性を高めた高度精製ワセリン 用途: クリーム、口紅、ファンデーション、洗淨料		低極性エステル、高極性エステル、植物油、流動パラフィンに可溶 水に不溶		
	57°C	8009-03-8	232-373-2	107552	(9)-1693	

(粧): 化粧品成分表示名称
(外): 医薬部外品成分表示名称
中: 已使用化粧品原料名称目録的
(2015年12月23日通告)に掲載

☑: 全て植物由来原料を使用しております
☺: 動物由来原料は使用していません
-: 動物由来原料を使用しております
ECO: ECO-CERT登録原料

物性値は分析例
融点: 上昇融点

溶解性: 試料および油剤を1:1の重量比で加熱混合時(70°C)
(低極性エステルは「T.I.O」、高極性エステルは「コスモール222」、植物油は「ホホバ油、オリーブ油」、低粘度シリコーンは「10cs」を使用)

■ 乳化剤

製品名 / 化粧品成分表示名称 / 医薬部外品成分表示名称 / INCI name	性状			特徴 / 用途			溶解性	
	融点	粘度	HLB	比重	CAS Number	EC Number	成分コード	既存化学物質番号
39. サラコス PGMSV 粧) ステアリン酸ポリグリセリル-10 外) モノステアリン酸ポリグリセリル POLYGLYCERYL-10 STEARATE	☺	微黄色～淡黄色の固体で、わずかに特異なおいがある	親水性ノニオン活性剤で、容易に乳化・可溶化が可能 用途: クリーム、乳液、美容液、洗顔料、クレンジングジェル	-	9009-32-9 79777-30-3	-	エタノールに可溶 流動パラフィン、植物油に不溶	521143 (7)-1145
40. サラコス PGDSV 粧) ジステアリン酸ポリグリセリル-10 外) ジステアリン酸ポリグリセリル POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE	☺	白色～微黄色のろう状物質で、わずかに特異なおいがある	親油性ノニオン活性剤で、容易に乳化・可溶化が可能 全て植物由来原料を使用 用途: クリーム、乳液、美容液	-	9009-32-9 12764-60-2	-	流動パラフィンに可溶 植物油に不溶	520546 (7)-1145
41. サラコス PG-180 粧) オレイン酸ポリグリセリル-10 外) モノオレイン酸ポリグリセリル POLYGLYCERYL-10 OLEATE	☺	淡黄色～淡褐色のワセリンよう物質で、わずかに特異なおいがある	親水性ノニオン活性剤で可溶化剤として使用可能 E.O.系界面活性剤の代替が可能。「サラコスDG-180」と併用することで、自己乳化性に優れた微細エマルジョンを調製可能 天然ビタミンEを約300ppm含有 用途: クリーム、乳液、美容液、クレンジングジェル、入浴剤、フェイスマスク	-	79665-93-3 90077-48-1	279-230-0	エタノールに可溶 低極性エステル、流動パラフィンに不溶	521138 (7)-1145
42. サラコス DG-180 粧) オレイン酸ポリグリセリル-2 外) モノオレイン酸ポリグリセリル POLYGLYCERYL-2 OLEATE	☺	淡黄色～淡褐色の液又はワセリンよう物質で、わずかに特異なおいがある	親油性ノニオン活性剤でW/Oの乳化剤として使用可能 「サラコスPG-180」と併用することで、自己乳化性に優れた微細エマルジョンを調製可能 全て植物由来原料を使用。ミックストコフェロール製剤を約300ppm、クエン酸脂肪酸グリセリルを約500ppm、米ぬか油を0～17ppm含有 用途: クリーム、乳液、美容液、クレンジングジェル、入浴剤、フェイスマスク	-	49553-76-6 90077-48-1	256-367-4	植物油、ひまし油、流動パラフィン、エタノールに可溶 水に不溶	521138 (7)-1145
43. サラコス PG-218 粧) ジオレイン酸ポリグリセリル-10 POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE	☺	淡黄色～淡褐色のワセリンよう物質で、わずかに特異なおいがある	親水性ノニオン活性剤で可溶化剤として使用可能 「サラコスPG-218」と併用することで、水の可溶化力に優れたクレンジングオイルを調製可能 天然ビタミンEを約500ppm含有 用途: クレンジングオイル	-	33940-99-7 90077-48-1	251-750-2	低極性エステル、流動パラフィン、エタノールに可溶 高極性エステル、植物油に不溶	- (7)-1145
44. サラコス DG-158 粧) セスキカプリル酸ポリグリセリル-2 POLYGLYCERYL-2 SESQUICAPRYLATE	☺	淡黄色の液で、わずかに特異なおいがある	親油性ノニオン活性剤でW/Oの乳化剤として使用可能 「サラコスDG-158」と併用することで、水の可溶化力に優れたクレンジングオイルを調製可能。全て植物由来原料を使用 天然ビタミンEを約100ppm含有 用途: クレンジングオイル	-	148618-57-9 108777-93-1	-	ひまし油、エタノール、流動パラフィンに可溶 水に不溶	- (7)-1145
45. サラコス GE-118 粧) イソステアリン酸PEG-20グリセリル 外) イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE	☺	淡黄色～淡褐色の液で、わずかに特異なおいがある	親水性ノニオン活性剤 天然ビタミンEを約300ppm含有 用途: 洗顔料、クレンジングオイル、クレンジングリキッド、クレンジングジェル	-	68958-58-7	-	ひまし油、エタノール、水に可溶 低極性エステル、流動パラフィンに不溶	503122 (7)-188
46. サラコス GE-318 粧) トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル 外) トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル PEG-20 GLYCERYL TRIISOSTEARATE	☺	無色～淡黄色の液で、わずかに特異なおいがある	親油性ノニオン活性剤 天然ビタミンEを約300ppm含有 用途: クレンジングオイル、クレンジングリキッド、クレンジングジェル	-	86846-21-1	-	低極性エステル、高極性エステル、植物油、ひまし油、流動パラフィン、エタノールに可溶 水に不溶	502095 (7)-137
47. コスモール 82 粧) セスキオレイン酸ソルビタン 外) セスキオレイン酸ソルビタン SORBITAN SESQUIOLEATE	☺ ECO	微黄色～黄色の液で、わずかに特異なおいがある	親油性ノニオン活性剤 全て植物由来原料を使用 天然ビタミンEを約100ppm含有 用途: クリーム、乳液、口紅、ファンデーション、サンスクリーン、アイシャドウ	0.988	8007-43-0	232-360-1	高極性エステル、植物油、ひまし油、流動パラフィン、エタノールに可溶 水に不溶	002228 (8)-63
48. コスモール 182V 粧) セスキイソステアリン酸ソルビタン 外) セスキイソステアリン酸ソルビタン SORBITAN SESQUIISOSTEARATE	☺	淡黄色～黄色の液で、特異なおいがある	親油性ノニオン活性剤 全て植物由来原料を使用 用途: クリーム、乳液、口紅、ファンデーション、サンスクリーン、アイシャドウ、制汗剤	0.971	71812-38-9	イソステアリン酸ソルビタン: 276-171-2 ジイソステアリン酸ソルビタン: 269-410-7	低極性エステル、高極性エステル、植物油、ひまし油、流動パラフィン、エタノールに可溶 水に不溶	504212 (8)-63
49. サラコス 121 粧) ヒドロキシステアリン酸グリセリル 外) オキシステアリン酸グリセリル (2) GLYCERYL HYDROXYSTEARATE	☺ ECO	白色の固体で、においはない又はほとんどにおいが無い	親油性ノニオン活性剤 全て植物由来原料を使用 用途: クリーム、ファンデーション	-	1323-42-8	215-355-9	エタノール、ひまし油に可溶 流動パラフィンに不溶	511072 (2)-2724

粧): 化粧品成分表示名称 ☺: 全て植物由来原料を使用しております 物性値は分析例
 外): 医薬部外品成分表示名称 ☺: 動物由来原料は使用していません 粘度: @20°C mPa・s
 中): 已使用化粧品原料名称目録的 ECO: ECO-CERT登録原料 融点: 上昇融点 比重: @20°C
 (2015年12月23日通告)に掲載

溶解性: 試料および油剤を1:9の重量比で加熱混合時(70°C)
 (低極性エステルは「T.I.O」、高極性エステルは「コスモール222」、植物油は「ホホバ油、オリーブ油」、低粘度シリコーンは「10cs」を使用)

■ 増粘・ゲル化剤

製品名/化粧品成分表示名称/ 医薬部外品成分表示名称/INCI name	性状		特徴/用途			溶解性	
	融点		CAS Number	EC Number	成分コード	既存化学物質番号	
50. ノムコート Z (粧) キサンタンガム 外) キサンタンガム	☺	淡黄色～淡黄褐色の粉末で、わずかに特異なおいがある	水素結合により架橋し高次構造を持たせたことで、一般的なキサンタンガムと比較し、高耐塩性、高粘度値、高降伏値 用途: クリーム、乳液、美容液、クレンジングジェル			水に可溶	
XANTHAN GUM	中	-	11138-66-2	234-394-2	109058	(8)-535	
51. ノムコート ZZ (粧) キサンタンガム 外) キサンタンガム	☺	淡黄色～淡黄褐色の粉末で、わずかに特異なおいがある	水素結合により架橋し高次構造を持たせたことで、一般的なキサンタンガムと比較し、高耐塩性、高粘度値、高降伏値 透明なゲル化物が得られる 用途: クリーム、乳液、美容液、クレンジングジェル			水に可溶	
XANTHAN GUM	中	-	11138-66-2	234-394-2	109058	(8)-535	
52. ノムコート CG (粧) キサンタンガム、ローカストビーンガム 外) キサンタンガム、ローカストビーンガム	☺ ☹	白色～淡黄褐色の粉末で、わずかに特異なおいがある	水溶性高分子 透明性の高い高弾性ゲルおよびゾルを調製可能 皮膚効果、対冷凍性、耐塩性のあるゲル化物が調製可能 用途: 乳液、美容液、ヘアカラー、クレンジングジェル、入浴剤			水に可溶	
XANTHAN GUM, CERATONIA SILIQUA GUM	中	-	キサンタンガム:11138-66-2 ローカストビーンガム:9000-40-2	キサンタンガム:234-394-2 ローカストビーンガム:232-541-5	キサンタンガム:109058 ローカストビーンガム:510097	キサンタンガム:(8)-535 ローカストビーンガム:(8)-543	
53. ノムコート AG (粧) カンテン、キサンタンガム 外) 低強度カンテン末、キサンタンガム	☺ ☹	淡黄色～淡黄褐色の粉末で、わずかに特異なおいがある	水溶性高分子、界面活性剤フリーで、高極性エステルを含む 様々な油剤の乳化物が調製可能。相溶しない油剤を組み合わせても乳化物が調製可能 用途: クリーム、乳液、美容液、クレンジングジェル、サンスクリーン			水に可溶	
AGAR, XANTHAN GUM	中	-	カンテン:9002-18-0 キサンタンガム:11138-66-2	カンテン:232-658-1 キサンタンガム:234-394-2	低強度カンテン末:999999 キサンタンガム:109058	カンテン: - キサンタンガム:(8)-535	
54. ノムコート SG (粧) トリ(ベヘン酸/イソステアリン酸/ エイコサニ酸)グリセリル	☺	白色～淡黄色のろう状物質で、わずかに特異なおいがある	広範囲の油剤の増粘・ゲル化が可能。環状シリコーンの固化が可能 テキストロピー性のあるゲル化物が調製可能 W/O乳化安定剤として使用が可能 用途: クリーム、リップグロス、ファンデーション、クレンジングオイル、 サンスクリーン			低極性エステル、高極性エステル、 植物油、ひまし油、流動パラフィン に可溶 水に不溶	
GLYCERYL TRIBEHENATE/ISOSTEARATE/EICOSANDIOATE	中	64°C	922708-02-9	REACH申請中	-	(7)-690 (7)-708	
55. ノムコート HK-P (粧) (ベヘン酸/エイコサニ酸)ポリグリセリル-10	☺	白色～淡黄色のろう状物質で、わずかに特異なおいがある	広範囲のグリコール、グリセロール、アルコールの増粘・ゲル化が可能 O/W乳化安定剤として使用が可能 用途: クリーム、リップグロス、クレンジングジェル、マッサージオイル			流動パラフィンに不溶	
POLYGLYCERYL-10 BEHENATE/EICOSADIOATE	中	73°C	457632-32-5	478-920-0	-	-	

粧): 化粧品成分表示名称
 外): 医薬部外品成分表示名称
 中): 已使用化粧品原料名称目録的
 (2015年12月23日通告)に掲載

☺: 全て植物由来原料を使用しております
 ☹: 動物由来原料は使用していません
 物性値は分析例
 融点: 透明融点

溶解性: 試料および油剤を1:9の重量比で加熱混合時(70°C)
 (低極性エステルは「T.I.O」、高極性エステルは「コスモール222」、植物油は「ホホバ油、オリーブ油」、低粘度シリコーンは「10cs」を使用)

■ レシチン/トコフェロール/植物油

製品名/化粧品成分表示名称/ 医薬部外品成分表示名称/INCI name	性状		特徴/用途			溶解性	
	粘度	屈折率	比重	CAS Number	EC Number	成分コード	既存化学物質番号
56. ベイシス LP-20 (粧) レシチン 外) 大豆リン脂質	☺	淡黄色～褐色のワセリンような物質若しくは白色～褐色の粉末又は固体で、わずかに特異なおいがある	大豆から抽出、精製したリン脂質 リン脂質中P C含量20～30% 用途: クリーム、乳液、口紅、ヘアトリートメント			低極性エステル、高極性エステル、 植物油、流動パラフィンに可溶※①	
LECITHIN	中	-	-	8002-43-5 8030-76-0	232-307-2 310-129-7	110654	11-(4)-264 (安衛法官報公示整理番号)
57. ベイシス LP-20H (粧) 水添レシチン 外) 水素添加大豆リン脂質	☺	微黄色～淡黄色の粉末で、わずかに特異なおいがある	水素添加し酸化安定性を高めた大豆リン脂質 用途: クリーム、乳液、美容液、口紅、リップクリーム、ファンデーション、 サンスクリーン			低極性エステル、植物油、流動パラフィン、 低粘度シリコーンに白濁※①	
HYDROGENATED LECITHIN	中	-	-	92128-87-5	295-786-7	506017	11-(4)-872 (安衛法官報公示整理番号)
58. ベイシス LS-60HR (粧) 水添レシチン 外) 水素添加大豆リン脂質	☺	微黄色～淡黄色の粉末で、わずかに特異なおいがある	大豆から抽出・分画精製し、水素添加したリン脂質 P C含量が高く(65～75%)、脂質二分子膜(リポソーム) 形成に最適 用途: クリーム、乳液、美容液、ファンデーション、サンスクリーン			高極性エステル、流動パラフィン に可溶※①	
HYDROGENATED LECITHIN	中	-	-	92128-87-5	295-786-7	506017	11-(4)-872 (安衛法官報公示整理番号)
59. トコフェロール 100 (粧) トコフェロール 外) 天然ビタミンE	☺	黄色～褐色の液で、わずかに特異なおいがある	主に大豆、菜種から抽出した天然トコフェロール γ、δ-トコフェロールが主となる天然抗酸化剤 用途: 抗酸化剤			低極性エステル、高極性エステル、 植物油、ひまし油、流動パラフィン、 エタノールに可溶※② 水に不溶	
TOCOPHEROL	中	7.260 1.503	0.952	1406-18-4 1406-66-2	215-798-8	104457	9-864
60. 月見草油 (粧) 月見草油 外) 月見草油	☺	無色～淡黄色の液で、においはないか又はわずかに特異なおいがある	γ-リノレン酸を5%以上含有 用途: クリーム、乳液、美容液			低極性エステル、高極性エステル、 植物油、ひまし油、流動パラフィン に可溶※② 水、エタノールに不溶	
OENOTHERA BIENNIS (EVENING PRIMROSE) OIL	中	54 1.477	0.926	90028-66-3	289-859-2	520772	11-(4)-788 (安衛法官報公示整理番号)
61. 大豆油 YM (粧) ダイズ油 外) 大豆油	☺	淡黄色の液で、わずかに特異なおいがある	外原規2006に適合した大豆油 用途: クリーム、乳液、美容液、クレンジングオイル			低極性エステル、高極性エステル、 植物油、ひまし油、流動パラフィン に可溶※② 水、エタノールに不溶	
GLYCINE SOJA (SOYBEAN) OIL	中	63 1.473	0.921	8001-22-7	232-274-4	001390	-

粧): 化粧品成分表示名称
 外): 医薬部外品成分表示名称
 中): 已使用化粧品原料名称目録的
 (2015年12月23日通告)に掲載

☺: 全て植物由来原料を使用しております
 ☹: 動物由来原料は使用していません
 物性値は分析例
 粘度: @20°C mPa・s
 屈折率: @25°C
 比重: @20°C

溶解性: ※① 試料および油剤を1:9の重量比で加熱混合時(70°C)
 ※② 試料および油剤を1:1の重量比で加熱混合後、25°Cで24時間静置時
 (低極性エステルは「T.I.O」、高極性エステルは「コスモール222」、植物油は「ホホバ油、オリーブ油」、低粘度シリコーンは「10cs」を使用)

■ 紫外線吸収剤 / その他

製品名 / 化粧品成分表示名称 / 医薬部外品成分表示名称 / INCI name	性状		特徴 / 用途			溶解性	
	粘度	屈折率	比重	CAS Number	EC Number	成分コード	既存化学物質番号
62. ノムコート TAB (粧) メトキシケイヒ酸エチルヘキシル (外) パラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	中	◎	淡黄色の液で、わずかに特異なにおいがある	においの少ない高度精製紫外線吸収剤 (UV-B吸収剤) d- δ -トコフェロールを200~600ppm含有 用途: クリーム、乳液、ファンデーション、サンスクリーン		低極性エステル、高極性エステル、植物油、ひまし油、流動パラフィン、エタノールに可溶 水に不溶	
	98	1.543	1.013	5466-77-3	226-775-7	500607	(3)-1706
63. サラコス 9925G (粧) イソノナン酸イソノニル、ジメチコン (外) イソノナン酸イソノニル、高重合メチルポリシロキサン (1) ISONONYL ISONONANOATE (AND) DIMETHICONE	中	◎	無色~淡黄色の液で、においはないか又はわずかに特異なにおいがある	ガム状シリコンを「サラコス99」に溶解させハンドリング性を向上 (サラコス99:ガム状シリコン=3:1) 用途: スタイリング剤		低粘度シリコン、ガム状シリコンに可溶 植物油、流動パラフィン、水に不溶	
	53,200	1.428	0.882	サラコス99: 59219-71-5, 42131-25-9 シリコン: 63148-62-9	サラコス99: 261-665-2 シリコン: -	サラコス99: 503013 シリコン: 520396	サラコス99: (2)-798, (2)-782 シリコン: (7)-476
64. ノムコート HP-30 (粧) オレフィンオリゴマー or 水添ポリデセン (外) α -オレフィンオリゴマー HYDROGENATED POLYDECENE	中	◎	無色の液で、においはないか又はほとんどにおいが無い	流動パラフィンやスクワランと同様の非極性油でC30が主成分。安全性、溶解性が高くスクワランと似た感触 dl- α -トコフェロールを約50ppm含有 用途: クリーム、乳液、口紅、リップグロス、ファンデーション、クレンジングオイル、サンスクリーン		低極性エステル、高極性エステル、植物油、流動パラフィン、低粘度シリコンに可溶 水、エタノールに不溶	
	32	1.456	0.817	68037-01-4	500-183-1	502029	(6)-1109
65. ノムコート HP-30VE (粧) オレフィンオリゴマー or 水添ポリデセン (外) α -オレフィンオリゴマー HYDROGENATED POLYDECENE	中	◎	無色の液で、においはないか又はほとんどにおいが無い	流動パラフィンやスクワランと同様の非極性油でC30が主成分。安全性、溶解性が高くスクワランと似た感触 d- δ -トコフェロールを約10ppm含有 用途: クリーム、乳液、口紅、リップグロス、ファンデーション、クレンジングオイル、サンスクリーン		低極性エステル、高極性エステル、植物油、流動パラフィン、低粘度シリコンに可溶 水、エタノールに不溶	
	32	1.455	0.817	68037-01-4	500-183-1	502029	(6)-1109
66. ノムコート HP-100 (粧) オレフィンオリゴマー or 水添ポリデセン (外) α -オレフィンオリゴマー HYDROGENATED POLYDECENE	中	◎	無色の液で、においはないか又はほとんどにおいが無い	流動パラフィンやスクワランと同様の非極性油でC40、C50が主成分。安全性、溶解性が高い dl- α -トコフェロールを約50ppm含有 用途: 口紅、リップグロス、クリーム、ローション、ファンデーション		低極性エステル、高極性エステル、植物油、流動パラフィンに可溶 水、エタノールに不溶	
	99	1.460	0.831	68037-01-4	500-183-1	502029	(6)-1109
67. サラコス G-12E (粧) グリセレス-12 GLYCERETH-12	中	◎	無色~微黄色の液で、わずかに特異なにおいがある	べたつき感がなく、感触改良剤として使用可能な水系保湿剤 天然ビタミンEを約300ppm含有 用途: クレンジングリキッド、クレンジングジェル、ローション		水、エタノール、多価アルコールに可溶	
	321	1.470	1.147	31694-55-0	500-075-4	-	(7)-758 (7)-92

(粧): 化粧品成分表示名称

(外): 医薬部外品成分表示名称

中: 已使用化粧品原料名称目録的

(2015年12月23日通告) に掲載

☑: 全て植物由来原料を使用しております

◎: 動物由来原料は使用していません

物性値は分析例

粘度: @20°C mPa·s

屈折率: @25°C 比重: @20°C

溶解性: 試料および油剤を1:1の重量比で加熱混合後、25°Cで24時間静置時

(低極性エステルは「T.I.O」、高極性エステルは「コスモール222」、植物油

は「ホホバ油、オリーブ油」、低粘度シリコンは「10Cs」を使用)

ここに記載された内容は現時点での知見によるものであり、いかなる保証をなすものではありません。

NISSHIN
oillio 日清オイリオグループ株式会社

ファインケミカル事業部 化粧品領域グループ

住 所: 神奈川県横浜市磯子区新森町1番地

TEL: 045-757-5442

FAX: 045-757-5444

URL: <http://www.nisshin-oillio.com/company/fc/>

E-mail: salacos@nisshin-oillio.com

