

# 화장품 원료 카탈로그



Your Beauty Partner  
Nippon Fine Chemical  
日本精化

WEB

## Product List

카테고리	구분	제품명	
I. 식물 유래 에스테르	다이머산 에스테르, 다이머 알콜 에스테르	Plandool-H	
		Plandool-S	
		LUSPLAN PI-DA	
		LUSPLAN DD-IS	
		LUSPLAN DD-DHR	
		LUSPLAN DD-DA5	
	다이머산 에스테르, 다이머 알콜 에스테르 (고분자 타입)	LUSPLAN DD-DA7	
		LUSPLAN SR-DM4	
		LUSPLAN SR-DP4	
		LUSPLAN DA-R	
		Plandool-G	
		Plandool-GR	
	디카르복시산 디글리세릴 혼합지방산 에스테르	Plandool-DP	
		아미노산 유도체 (라우로일 글루타민산 에스테르)	Plandool-LG1
			Plandool-LG2
Plandool-LG3			
피토스테롤 에스테르	Plandool-LG4		
	Plandool-MAS		
	Plandool-PM		
	Plandool-SUN		
II. 에스테르	수용성 에스테르	Plandool-ISS	
		Neosolue-Aqulio	
		Neosolue-Aqua	
	고용해성 에스테르	Neosolue-AquaS	
		▽네오펜탄산 에스테르	Neosolue-MP
		Neosolue-DE	
		▽디카르복시산 에스테르	FineNeo-EHSU
		FineNeo-EHA	
		FineNeo-EHS (변경 전 : Neosolue-EHS)	
		FineNeo-DES (변경 전 : DES)	
		FineNeo-iPSE (변경 전 : IPSE)	
		FineNeo-DIA (변경 전 : DIA)	
		범용 에스테르	IPM
	▽Straight-Chain Esters		FineNeo-IPM (변경 전 : Neosolue-IPM)
	FineNeo-IOI (변경 전 : Neosolue-IOI)		
FineNeo-IOP (변경 전 : Neosolue-IOP)			
FineNeo-IPP (변경 전 : Neosolue-IPP)			
FineNeo-CIO (변경 전 : NS-CIO)			
▽Branched-Chain Esters	FineNeo-MCT (변경 전 : Neosolue-MCT)		
FineNeo-IOTG (변경 전 : IOTG)			
FineNeo-308 (변경 전 : NS-308)			
FineNeo-408 (변경 전 : NS-408)			

카테고리	구분	제품명	
III. 헤어 케어 원료	헤어 케어용 프리믹스	Erucalactone DES	
		Erucalactone MCT	
		Erucalactone IOP	
		Erucalactone SIL	
		Erucalactone JJO	
		RepairLipid-EL	
		RepairLipid-S	
		RepairLipid-CMC5	
		RepairLipid-CMC	
		RepairLipid-Cer23	
	▽Erucalactone 시리즈	RepairLipid-C	
		RepairLipid-V	
		RepairLipid-DSL	
		NEW	
		RepairLipid-DSL	
IV. 유화제	천연 유래 유화제	Phytocompo-PP	
		Phytocompo-C	
		Phytocompo-C5	
		Phytocompo-SP	
		Phytocompo-SC	
		NEW	
		Phytocompo-OR	
		Composite-PC	
		Composite-C3	
		Composite-C4	
	▽Phytocompo 시리즈 (피토스테롤 류)	Phospholipid PCSH70	
		LP70H	
		▽Composite 시리즈 (콜레스테롤 류)	Phytocompo-OR
		Composite-PC	
		Composite-C3	
▽기타	Composite-C4		
	Phospholipid PCSH70		
	LP70H		
	Phytocompo-OR		
	Composite-PC		
V. 리포솜	Phytopresome 시리즈 (피토스테롤 류)	Phytopresome	
		Phytopresome Cera-V	
		Phytopresome Cera-236	
		Phytopresome Cera-23	
		Phytopresome Cera-2	
		Phytopresome Cera-3	
		Phytopresome Q10	
		Phytopresome Asta	
		Phytopresome Lutein	
		Phytopresome Lipo-Q	
	Presome 시리즈 (콜레스테롤 류)	Phytopresome Lipo-E	
		Phytopresome FA	
		Phytopresome OR	
		Phytopresome FA-OR	
		Phytopresome MEL	
Presome 시리즈 (콜레스테롤 류)	Presome C-2		
	Presome CS2-101		
	Presome Cera-236		
	Presome RK-2		
	Presome R-3		
	Presome Q10		

카테고리	구분	제품명
VI. 라놀린	라놀린 및 라놀린 유도체	LANOLIN SUPER LANOLIN Ecolano LN-E (변경 전 : YOFCO LANOLIN)
	▽라놀린	<b>NEW</b> Ecolano LN-C LIQUID LANOLIN SUPER LIQUID LANOLIN Ecolano LL-E (변경 전 : YOFCO LIQUID LANOLIN SS) Ecolano LH (변경 전 : HARD LANOLIN)
	▽라놀린 유도체	LANOLIN ALCOHOL A Ecolano AL-E Ecolano FA-NH (변경 전 : FA-NH) Ecolano FE-1SS (변경 전 : YOFCO FE-1SS) Ecolano FE-102 (변경 전 : YOFCO FE-102) Ecolano CA-NH (변경 전 : CATION NH) Ecolano DP-50 (변경 전 : LANOSTAR DP-50) Ecolano L-30 (변경 전 : BELLPOL L-30) Ecolano L-50 (변경 전 : BELLPOL L-50) Ecolano L-75W (변경 전 : LANOPOL 500)
VII. 콜레스테롤	콜레스테롤 및 콜레스테롤 유도체	CHOLESTEROL Ecolano CLE-S (변경 전 : YOFCO CLE-S) Ecolano CLE-NH (변경 전 : YOFCO CLE-NH) Ecolano LC-CN (변경 전 : YOFCO LC-CN) Ecolano MAC (변경 전 : YOFCO MAC) Ecolano CLC-678 (변경 전 : YOFCO CLC-678)
VIII. 의약 부외품(JSQI*)	미백	Ethyl Ascorbic acid ARBUTIN TRANEXAMIC ACID
IX. 생리 활성 물질		<b>NEW</b> PrimeLipid PI
X. 기타		Tremoist-TP Tremoist-SL Tremoist-SLB
		<b>NEW</b> Inulin-SC Solfonte Q10

\* JSQI - Japanese Standard Quasi Drug Ingredients

## 다이머산 에스테르, 다이머 알콜 에스테르

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
Plandool-H	INCI	PHYTOSTERYL/ISOSTEARYL/CETYL/STEARYL/BEHENYL DIMER DILINOLEATE	200 (60°C)	0.89 (50°C)	1.478 (40°C)	약 40°C	담황백색 페이스트	15kg	○	○	포수성 · 보습성, 윤기 · 광택성. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇/异硬脂醇/鲸蜡醇/硬脂醇/山嵛醇二聚亚油酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴/이소스테아릴/세틸/스테아릴/베헤닐다이머디리놀리에이트									
Plandool-S	INCI	PHYTOSTERYL/ISOSTEARYL/CETYL/STEARYL/BEHENYL DIMER DILINOLEATE	200 (60°C)	0.89 (50°C)	1.478 (40°C)	약 40°C	담황백색 페이스트	18kg	○	○	포수성 · 보습성, 윤기 · 광택성. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇/异硬脂醇/鲸蜡醇/硬脂醇/山嵛醇二聚亚油酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴/이소스테아릴/세틸/스테아릴/베헤닐다이머디리놀리에이트									
LUSPLAN PI-DA	INCI	PHYTOSTERYL ISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE	2,300	0.93	1.491	< -30°C	담황색 액체	15kg	○	○	포수성 · 보습성, 고굴절률, 윤기 · 광택성. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어, 세정제 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇异硬脂醇二聚亚油酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴이소스테아릴다이머디리놀리에이트									
LUSPLAN DD-IS	INCI	DIMER DILINOLEYL DIISOSTEARATE	300	0.90	1.472	< -30°C	담황색 액체	15kg	○	○	LUSPLAN 시리즈 중 가장 가벼운 느낌. 전연성, 광택성. 스킨 케어, 스타일링 등에.
	Chinese INCI	二聚亚油醇二异硬脂酸酯									
	Korean INCI	다이머디리놀레일다이소스테아레이트									
LUSPLAN DD-DHR	INCI	DIMER DILINOLEYL HYDROGENATED ROSINATE	33,000	0.97	1.511	< -30°C	담황색 액체	15kg	○	○	LUSPLAN 시리즈 중 최고의 1.5를 넘는 고굴절률. 윤기 · 광택성. 메이크업 등에.
	Chinese INCI	二聚亚油醇氢化松脂酸酯									
	Korean INCI	다이머디리놀레일하이드로제네이티드로지네이트									

## 다이머산 에스테르, 다이머 알콜 에스테르 (고분자 타입)

제품명	성분명		점도	비중	굴절율	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능 · 특징
LUSPLAN DD-DA5	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE	13,000	0.92	1.485	< -30°C	담황색 액체	15kg	-	○	고굴절률, 윤기 · 광택성, 밀착성, 보습성. 메이크업, 헤어 케어 등에. ECOCERT 등록 원료.
	Chinese INCI	二聚亚油醇二聚亚油酸酯									
	Korean INCI	다이머디리놀레일다이머디리놀리에이트									
LUSPLAN DD-DA7	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE	46,000	0.92	1.485	< -30°C	담황색 액체	15kg	-	○	고굴절률, 윤기 · 광택성, 밀착성, 보습성. 메이크업, 헤어 케어 등에. ECOCERT 등록 원료.
	Chinese INCI	二聚亚油醇二聚亚油酸酯									
	Korean INCI	다이머디리놀레일다이머디리놀리에이트									
LUSPLAN SR-DM4	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	10,000	0.94	1.465	약 -4°C	담황색 액체	15kg	-	○	윤기 · 광택성, 부착성, 밀착성. 헤어 케어, 스타일링, 메이크업, 세정제 등에.
	Chinese INCI	二聚亚油醇二聚亚油酸酯, 辛酸/癸酸甘油三酯									
	Korean INCI	다이머디리놀레일다이머디리놀리에이트, 카프릴릭/카프릭트리글리세라이드									
LUSPLAN SR-DP4	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE	28,000	0.92	1.476	< -30°C	담황색 액체	15kg	-	○	LUSPLAN SR 시리즈 중 제일 굴절률이 높은 원료. 윤기 · 광택성, 밀착성, 보습성. 헤어 케어, 스타일링, 메이크업, 세정제 등에.
	Chinese INCI	二聚亚油醇二聚亚油酸酯, 季戊四醇四异硬脂酸酯									
	Korean INCI	다이머디리놀레일다이머디리놀리에이트, 펜타에리스리틸테트라이소스테아레이트									
LUSPLAN DA-R	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, GLYCERYL TRI-HYDROGENATED ROSINATE	15,000	0.93	1.490	< -30°C	담황색 액체	15kg	-	Ask	스타일링성, 고굴절률, 윤기 · 광택성 등에. 스타일링 등에.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	다이머디리놀레일다이머디리놀리에이트, 글리세릴트리-하이드로제네이티드로지네이트									
Plandool-G	INCI	BIS-BEHENYL/ISOSTEARYL/PHYTOSTERYL DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE	500 (60°C)	0.89 (50°C)	1.475 (40°C)	약 40°C	담황색 액체	15kg	-	○	포수성 · 보습성, 윤기 · 광택성. 실키한 느낌을 부여. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어, 세정제 등에.
	Chinese INCI	双-山嵛醇/异硬脂醇/植物甾醇二聚亚油醇二聚亚油酸酯									
	Korean INCI	비스-베헤닐/이소스테아릴/피토스테릴 다이머디리놀레일다이머디리놀리에이트									

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
Plandool-GR	INCI	BIS-BEHENYL/ISOSTEARYL/PHYTOSTERYL DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, GLYCERYL TRI-HYDROGENATED ROSINATE	600 (60°C)	0.91	1.480 (40°C)	약 40°C	담황백색 페이스트	15kg	-	Ask	Plandool 시리즈 중 제일 굴절률이 높은 원료. 스타일링성, 윤기 · 광택성. 헤어 케어, 스타일링 등에.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	비스-베헤닐/이소스테아릴/피토스테릴 다이머디리놀레일다이머디리놀리에이트 글리세릴트리-하이드로제네이티드로지네이트									

## 디카르복시산 디글리세릴 혼합지방산 에스테르

제품명	성분명		점도	비중	굴절율	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능 · 특징
Plandool-DP	INCI	BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2	300 (60°C)	0.97 (50°C)	1.461 (40°C)	약 40°C	담황색 페이스트	20kg	○	○	포수성 · 보습성, 윤기 · 광택성. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	双-二甘油多酰基二酸酯-2									
	Korean INCI	비스-디글리세릴폴리아실아디페이트-2									

## 아미노산 유도체 (라우로일 글루타민산 에스테르) &lt;AminoRepairLipid™&gt;

제품명	성분명		점도	비중	굴절율	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능 · 특징
Plandool-LG1	INCI	PHYTOSTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE	-	-	-	약 70°C	담황백색 고체	15kg 5kg	○	○	Plandool LG 시리즈 중 가장 뛰어난 라멜라 액정 형성능을 가진 오리지널 원료. 보습성, 피부 차단 기능 개선. 스킨 케어, 메이크업, 세정제 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇/山嵛醇/辛基癸醇月桂酰谷氨酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴/베헤닐/옥틸도데실 라우로일글루타메이트									
Plandool-LG2	INCI	PHYTOSTERYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE	1,500	0.93	1.481	약 -8°C	담황색 액체	15kg 5kg	○	○	라멜라 액정 형성, 피부 차단 기능 개선, 거품질 개선, 보습성. 스킨 케어, 메이크업, 세정제 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇/辛基十二醇月桂酰谷氨酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴/옥틸도데실 라우로일글루타메이트									
Plandool-LG3	INCI	PHYTOSTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE	200 (60°C)	0.92 (60°C)	1.475 (40°C)	약 60°C	담황백색 페이스트	15kg 5kg	○	○	라멜라 액정 형성, 보습성, 피부 차단 기능 개선. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇/山嵛醇/辛基癸醇月桂酰谷氨酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴/베헤닐/옥틸도데실 라우로일글루타메이트									
Plandool-LG4	INCI	PHYTOSTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE	150 (60°C)	0.91 (60°C)	1.474 (40°C)	약 50°C	담황백색 페이스트	15kg 5kg	○	○	라멜라 액정 형성, 보습성, 피부 차단 기능 개선. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇/山嵛醇/辛基癸醇月桂酰谷氨酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴/베헤닐/옥틸도데실 라우로일글루타메이트									

## 피토스테롤 에스테르

제품명	성분명		점도	비중	굴절율	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능 · 특징
Plandool-MAS	INCI	PHYTOSTERYL MACADAMIATE	200 (60°C)	0.94 (60°C)	1.515	약 45°C	담황백색 페이스트	16kg 5kg	○	○	라멜라 액정 형성, 보습성, 에몰리엔트성. 1.5를 넘는 고굴절률. 뛰어난 촉촉한 느낌을 부여. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇澳洲坚果油酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴마카다미에이트									
Plandool-PM	INCI	PHYTOSTERYL MACADAMIATE	200 (60°C)	0.94 (60°C)	1.515	약 45°C	담황백색 페이스트	16kg 5kg	○	○	라멜라 액정 형성, 보습성, 에몰리엔트성. 1.5를 넘는 고굴절률. 뛰어난 촉촉한 느낌을 부여. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇澳洲坚果油酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴마카다미에이트									
Plandool-SUN	INCI	PHYTOSTERYL SUNFLOWERSEEDATE (or PHYTOSTERYL OLEATE)	200 (60°C)	0.94 (40°C)	1.507	약 30°C	담황백색 페이스트	15kg 5kg	○	○	라멜라 액정 형성, 보습성, 에몰리엔트성. 1.5를 넘는 고굴절률. 촉촉한 느낌을 부여. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇油酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴선플라워씨데이트 (또는, 피토스테릴올리에이트)									
Plandool-ISS	INCI	PHYTOSTERYL ISOSTEARATE	300 (60°C)	0.94 (40°C)	1.503	약 15°C	담황백색 페이스트	15kg 5kg	○	○	라멜라 액정 형성, 보습성, 에몰리엔트성. 1.5를 넘는 고굴절률. 산뜻한 느낌을 부여. 스킨 케어, 메이크업, 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	植物甾醇异硬脂酸酯									
	Korean INCI	피토스테릴이소스테아레이트									

## 수용성 에스테르

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
<b>Neosolue-Aquilo</b>	INCI	BIS-ETHOXYDIGLYCOL CYCLOHEXANE 1,4-DICARBOXYLATE	27	1.08	1.461	< -80°C	미황색 액체	18kg	○	○	물과 기름에도 용해되는 에스테르. 모발 · 피부에 대한 유효 성분 침투 촉진. 보습성과 끈적거리지 않는 감촉을 양립. 마스카라, 블랙헤드의 클렌징력을 향상. 쿨링감 향상.
	Chinese INCI	双-二乙氧基二甘醇环己烷1,4-二羧酸酯									
	Korean INCI	비스-에톡시디글라이콜사이클로헥산1,4-디카복실레이트									
<b>Neosolue-Aqua</b>	INCI	POLYGLYCERYL-10 EICOSANEDIOATE/ TETRADECANEDIOATE, GLYCERIN	3,300 (60°C)	1.23	1.483 (40°C)	약 50°C	미황색 페이스트	17kg	○	○	물에 용해되는 에스테르. 글리세린, 증점다당류, 비타민C 유체의 끈적거림 억제. 쿨링감 향상.
	Chinese INCI	聚甘油-10 二十碳二酸酯/十四碳二酸酯, 甘油									
	Korean INCI	폴리글리세릴-10에이코산디오에이트/테트라데칸디오에이트, 글리세린									
<b>Neosolue-AquaS</b>	INCI	POLYGLYCERYL-10 EICOSANEDIOATE/ TETRADECANEDIOATE, GLYCERIN	2,000 (60°C)	1.23	1.482 (40°C)	약 30°C	미황색 페이스트	17kg	○	○	물에 용해되는 에스테르. 글리세린, 증점다당류, 비타민C 유체의 끈적거림 억제. 쿨링감 향상.
	Chinese INCI	聚甘油-10 二十碳二酸酯/十四碳二酸酯, 甘油									
	Korean INCI	폴리글리세릴-10에이코산디오에이트/테트라데칸디오에이트, 글리세린									

## 고용해성 에스테르

## ■ 네오펜탄산 에스테르

제품명	성분명		점도	비중	굴절율	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능 · 특징
<b>Neosolue-MP</b>	INCI	METHYLPENTANEDIOL DINEOPENTANOATE	10	0.93	1.431	< -30°C	무색 액체	15kg	-	-	UV 케어제에 유용한 가벼운 느낌의 저점도 · 고용해성 에스테르. 난용성 자외선 흡수제의 용해성이 뛰어나 고SPF와 가벼운 감촉이 양립.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	메틸펜탄다이올다이너오펜타노에이트									
<b>Neosolue-DE</b>	INCI	DIETHYLPENTANEDIOL DINEOPENTANOATE	17	0.93	1.437	< -30°C	무색 액체	15kg	-	-	클렌징성이 뛰어난 유성감이 적은 산뜻한 느낌의 에스테르. 블랙헤드 세정, 모발 축적된 이물질 세정성이 뛰어나.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	디에틸펜탄다이올다이너오펜타노에이트									

## ■ 디카르복시산 에스테르

제품명	성분명		점도	비중	굴절율	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능 · 특징
<b>FineNeo-EHSU</b>	INCI	DIETHYLHEXYL SUCCINATE	12	0.93	1.445	< -40°C	무색 액체	15kg	○	○	저분자 실리콘 처럼 가벼운 감촉의 에스테르. 염료의 용해성이 우수함.
	Chinese INCI	琥珀酸二乙基己酯									
	Korean INCI	디이에틸헥사네이트									
<b>FineNeo-EHA</b>	INCI	DIETHYLHEXYL ADIPATE	14	0.93	1.448	-68°C	무색 액체	15kg	○	○	자외선 흡수제의 용해성이 뛰어난 에스테르.
	Chinese INCI	己二酸二乙基己酯									
	Korean INCI	디이에틸아디페이트									
<b>FineNeo-EHS</b> (변경 전 : Neosolue-EHS)	INCI	DIETHYLHEXYL SEBACATE	18	0.92	1.451	< -65°C	무색 액체	15kg	○	○	안료와 잘 조화를 이루는 클렌징력이 뛰어난 에스테르. 자외선 흡수제의 용해성이 뛰어난 에스테르.
	Chinese INCI	癸二酸二乙基己酯									
	Korean INCI	디에틸헥실세바케이트									
<b>FineNeo-DES</b> (변경 전 : DES)	INCI	DIETHYL SEBACATE	5	0.96	1.436	1~2°C	무색 액체	15kg	○	○	유효 성분의 침투를 촉진시키는 에스테르. 용해성이 뛰어난 가벼운 느낌의 에스테르.
	Chinese INCI	癸二酸二乙酯									
	Korean INCI	디에틸세바케이트									
<b>FineNeo-iPSE</b> (변경 전 : IPSE)	INCI	DIISOPROPYL SEBACATE	7	0.94	1.433	약 2°C	무색 액체	15kg	○	○	모발 침투 촉진, 자외선 흡수제, 염료의 용해성이 뛰어난 가벼운 느낌의 에스테르. 안료 분산성이 양호.
	Chinese INCI	癸二酸二异丙酯									
	Korean INCI	디이소프로필세바케이트									
<b>FineNeo-DIA</b> (변경 전 : DIA)	INCI	DIISOPROPYL ADIPATE	3	0.97	1.424	약 -1°C	무색 액체	17kg	○	○	모발 · 피부 침투 촉진, 난용성 물질 용해가 우수한 가벼운 느낌의 에스테르.
	Chinese INCI	己二酸二异丙酯									
	Korean INCI	디이소프로필아디페이트									

범용 에스테르

■ Straight-Chain Esters

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
<b>IPM</b>	INCI	ISOPROPYL MYRISTATE	18	0.85	1.435	3°C	무색 액체	15kg	○	○	점성이 낮은 피부 침투성이 우수한 에스테르. (JPE 규격 대응품)
	Chinese INCI	肉豆蔻酸异丙酯									
	Korean INCI	이소프로필미리스테이트									
<b>FineNeo-IPM</b> (변경 전 : Neosolue-IPM)	INCI	ISOPROPYL MYRISTATE	18	0.85	1.435	3°C	무색 액체	175kg 15kg	○	○	점성이 낮은 피부 침투성이 우수한 에스테르. (JPE 규격 대응품)
	Chinese INCI	肉豆蔻酸异丙酯									
	Korean INCI	이소프로필미리스테이트									
<b>FineNeo-IOS</b> (변경 전 : Neosolue-IOS)	INCI	ETHYLHEXYL STEARATE	-	-	-	-	무색 액체	180kg 15kg	○	○	클렌징력이 우수한 에스테르.
	Chinese INCI	硬脂酸乙基己酯									
	Korean INCI	에칠헥실스테아레이트									
<b>FineNeo-IOP</b> (변경 전 : Neosolue-IOP)	INCI	ETHYLHEXYL PALMITATE	11	0.86	1.446	< -10°C	무색 액체	180kg 15kg	○	○	클렌징력이 우수한 에스테르.
	Chinese INCI	棕榈酸乙基己酯									
	Korean INCI	에칠헥실팔미테이트									
<b>FineNeo-IPP</b> (변경 전 : Neosolue-IPP)	INCI	ISOPROPYL PALMITATE	19	0.85	1.438	10~12°C	무색 액체	175kg 15kg	○	○	침투성이 좋고 산뜻하며 가벼운 감촉을 가진 에스테르.
	Chinese INCI	棕榈酸异丙酯									
	Korean INCI	이소프로필팔미테이트									
<b>FineNeo-CIO</b> (변경 전 : NS-CIO)	INCI	CETYL ETHYLHEXANOATE	14	0.85	1.445	약 -6°C	무색 액체	170kg 15kg	○	○	산뜻하고 퍼짐성이 우수한 에스테르.
	Chinese INCI	鲸蜡醇乙基己酸酯									
	Korean INCI	세틸에칠헥사노에이트									

■ Branched-Chain Esters

제품명	성분명		점도	비중	굴절율	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능 · 특징
<b>FineNeo-MCT</b> (변경 전 : Neosolue-MCT)	INCI	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	24	0.94	1.450	-28°C	무색 액체	195kg 15kg	○	○	산화 안정성, 각종 유제와의 상용성이 우수한 에스테르.
	Chinese INCI	辛酸/癸酸甘油三酯									
	Korean INCI	카프릴릭/카프릭트리글리세라이드									
<b>FineNeo-IOTG</b> (변경 전 : IOTG)	INCI	TRIETHYLHEXANOIN	35	0.95	1.445	< -30°C	무색 액체	170kg 15kg	○	○	산화 안정성, 각종 유제와의 상용성이 우수하고 퍼짐성이 좋은 에스테르.
	Chinese INCI	甘油三(乙基己酸)酯									
	Korean INCI	트리에칠헥사노인									
<b>FineNeo-308</b> (변경 전 : NS-308)	INCI	TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE	61	0.94	1.450	< -30°C	무색 액체	15kg	○	○	유화 안정성이 우수하고, 터치가 가벼운 에스테르.
	Chinese INCI	三羟甲基丙烷三(乙基己酸)酯									
	Korean INCI	트리메틸올프로판트리에칠헥사노에이트									
<b>FineNeo-408</b> (변경 전 : NS-408)	INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE	108	0.96	1.452	3.8°C	무색 액체	170kg 15kg	○	○	비중이 크고 유화 안정성이 우수하며 끈적거림이 적은 에스테르.
	Chinese INCI	季戊四醇四(乙基己酸)酯									
	Korean INCI	펜타에리스리틸테트라에칠헥사노에이트									

## 헤어 케어용 프리믹스

## Erucalactone 시리즈

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
Erucalactone DES	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, DIETHYL SEBACATE	5	0.96	1.437	1~2°C	황색 액체	15kg	-	-	에르카락톤 프리믹스. 드라이어/헤어 아이론 등의 열로 모발과 결합. 모발의 굵슬거림(팽윤) / 영감을 지속적으로 억제, 탄력, 볼륨, 모발정돈(윤기), (정리 개선). 모두 식물 유래.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	감마-도코사락톤, 디에칠세바케이트									
Erucalactone MCT	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	24	0.93 ~ 0.96	1.450	약 2°C	황색 액체	15kg	-	-	에르카락톤 프리믹스. 드라이어/헤어 아이론 등의 열로 모발과 결합. 모발의 굵슬거림(팽윤) / 영감을 지속적으로 억제, 탄력, 볼륨, 모발정돈(윤기), (정리 개선). 모두 식물 유래.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	감마-도코사락톤, 카프릴릭/카프릭트리글리세라이드									
Erucalactone IOP	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, ETHYLHEXYL PALMITATE	11	0.86	1.447	약 8°C	황색 액체	15kg	-	-	에르카락톤 프리믹스. 드라이어/헤어 아이론 등의 열로 모발과 결합. 모발의 굵슬거림(팽윤) / 영감을 지속적으로 억제, 탄력, 볼륨, 모발정돈(윤기), (정리 개선). 모두 식물 유래.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	감마-도코사락톤, 에칠헥실팔미테이트									
Erucalactone SIL	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, CYCLOPENTASILOXANE, DIETHYL SEBACATE, ALCOHOL	16	0.94	1.401	약 -9°C	황색 액체	18kg	-	-	에르카락톤 프리믹스. 드라이어/헤어 아이론 등의 열로 모발과 결합. 모발의 굵슬거림(팽윤) / 영감을 지속적으로 억제, 탄력, 볼륨, 모발정돈(윤기), (정리 개선).
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	감마-도코사락톤, 사이클로펜타실록산, 디에칠세바케이트, 에탄올									
Erucalactone JJO	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL	36	0.86	1.463	7°C	황색 액체	15kg	-	-	에르카락톤 프리믹스. 드라이어/헤어 아이론 등의 열로 모발과 결합. 모발의 굵슬거림(팽윤) / 영감을 지속적으로 억제, 탄력, 볼륨, 모발정돈(윤기), (정리 개선). 모두 식물 유래.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	감마-도코사락톤, 호호바씨오일									

## RepairLipid 시리즈 Water Soluble Type &lt; NanoDamage Sensor™ &gt;

제품명	성분명		점도	비중	굴절율	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능 · 특징
RepairLipid-EL	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, PHYTOSTEROLS, Others	17	1.00	1.348	< 0°C	푸르스름한 반투명 액체	15kg	-	-	에르카락톤 프리믹스(액체 분산 타입). 손상된 모발에 침투. 드라이어/헤어 아이론의 열로 모발과 결합. 탄력 윤기, 광택을 개선.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	감마-도코사락톤, 피토스테롤, 기타									
RepairLipid-S	INCI	CERAMIDE NG DILAURATE, PHYTOSTEROLS, Others	17	1.00	1.347	< 0°C	푸르스름한 반투명 액체	12kg	-	-	소수성 세라마이드 유도체와 식물 지질의 나노 캡슐. 손상된 모발에 침투/보수. 광택, 촉촉한 감촉을 부여.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	세라마이드엔에스디라우레이트, 피토스테롤, 기타									
RepairLipid-CMC5	INCI	CERAMIDE EOP, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP, QUATERNIUM-33, CHOLESTEROL, Others	17	1.00	1.346	< 0°C	푸르스름한 반투명 액체	15kg	-	Ask	5 종류의 세라마이드를 배합한 모발 구성 지질의 나노 캡슐. 손상된 모발에 침투/보수.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	세라마이드이오피, 세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 세라마이드에이에스, 세라마이드에이피, 쿼터늄-33, 콜레스테롤, 기타									
RepairLipid-CMC	INCI	CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP, QUATERNIUM-33, CHOLESTEROL, Others	16	1.00	1.346	< 0°C	푸르스름한 반투명 액체	15kg	○	○	3 종류의 세라마이드를 배합한 모발 구성 지질의 나노 캡슐. 손상된 모발에 침투/보수.
	Chinese INCI	神经酰胺 2, 神经酰胺 3, 神经酰胺 6II, 季铵盐-33, 胆固醇, 其他									
	Korean INCI	세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 세라마이드에이피, 쿼터늄-33, 콜레스테롤, 기타									
RepairLipid-Cer23	INCI	CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, PHYTOSTEROLS, Others	17	1.00	1.347	< 0°C	푸르스름한 반투명 액체	15kg	○	○	2 종류의 세라마이드를 배합한 모발 구성 지질의 나노 캡슐. 손상된 모발에 침투/보수.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 피토스테롤, 기타									
RepairLipid-C	INCI	QUATERNIUM-33, CHOLESTEROL, Others	17	1.00	1.346	< 0°C	푸르스름한 반투명 액체	15kg	○	○	모발 구성 지질과 유사한 나노 캡슐. 손상된 모발에 침투/보수.
	Chinese INCI	季铵盐-33, 胆固醇, 其他									
	Korean INCI	쿼터늄-33, 콜레스테롤, 기타									
RepairLipid-V	INCI	PHYTOSTERYL MACADAMIATE, PHYTOSTEROLS, Others	15	1.00	1.339	< 0°C	푸르스름한 반투명 액체	15kg	○	○	식물 유래의 모발과 유사한 구성 지질의 나노 캡슐. 손상된 모발에 침투/보수.
	Chinese INCI	植物甾醇澳洲坚果油酸酯, 其他									
	Korean INCI	피토스테릴마카다미에이트, 피토스테롤, 기타									



## 헤어 케어용 프리믹스

■ RepairLipid 시리즈 Oil Soluble Type

제품명	성분명		점도 60°C mPa · s	비중 60°C	굴절율 60°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
<b>NEW</b> RepairLipid-DSL	INCI	SODIUM STEAROYL LACTYLATE, DIETHYL SEBACATE	330	1.003	1.439	약 55°C	황색 액체	16kg	-	○	중국 법규제에 대응한 전 식물 유래의 모발 안티에이징 소재. 드라이어/고데기의 열로 모발과 결합. 가벼운 질감으로 완성되어 지속적인 탄력/보습과 실키한 느낌을 부여.
Chinese INCI	硬脂酰乳酸钠, 癸二酸二乙酯										
Korean INCI	소듐스테아로일락틸레이트, 다이에틸세바케이트										

## 유화제

## 천연 유래 유화제

## ■ Phytocompo 시리즈 (피토스테롤 류)

Product Name	Ingredient Name		PC순도	수첨레시틴	유효성분 배합량	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능·특징
Phytocompo-PP	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS	25~35%	약 90%	-	담황색 분말	4kg 1kg	○	○	식물 유래의 보습 성분만 복합화한 유화제. 본 원료 단독으로 어떤 유제라도 유화가 가능. 촉촉하고 끈적거리지 않는 우수한 감촉.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤								
Phytocompo-C	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP	25~35%	약 80%	약 5%	담황색 분말	4kg 1kg	○	○	다중류의 세라마이드를 배합. 본 원료 단독으로, 어떤 유제라도 유화가 가능. 촉촉하고 끈적거리지 않는 우수한 감촉.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 神经酰胺 2, 神经酰胺 3, 神经酰胺 6II								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 세라마이드에이피								
Phytocompo-C5	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP	25~35%	약 80%	약 5%	담황색 분말	4kg 1kg	-	Ask	Phytocompo-C에 세라마이드 AG를 배합. 본 원료 단독으로 어떤 유제라도 유화가 가능. 촉촉하고 끈적거리지 않는 우수한 감촉.
	Chinese INCI	—								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 세라마이드에이에스, 세라마이드에이피								
Phytocompo-SP	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL	25~35%	약 9%	-	담황색~갈색 고점성 액체	10kg	○	○	Phytocompo-PP를 글리세린, BG에 분산시킨 프리믹스. 본 원료 단독으로 어떤 유제라도 유화가 가능. 촉촉하고 끈적거리지 않는 우수한 한 감촉.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 甘油, 丁二醇								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 글리세린, 부틸렌글라이콜								
Phytocompo-SC	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP	25~35%	약 8%	약 0.5%	담황색~갈색 고점성 액체	10kg	○	○	Phytocompo-C를 글리세린과 BG에 분산시킨 프리믹스. 본 원료 단독으로 어떤 유제라도 유화가 가능. 촉촉하고 끈적거리지 않는 우수한 감촉.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 甘油, 丁二醇, 神经酰胺 2, 神经酰胺 3, 神经酰胺 6II								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 글리세린, 부틸렌글라이콜, 세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 세라마이드에이피								
NEW Phytocompo-OR	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, ORYZANOL	25~35%	약 80%	약 20%	담황색~갈색 고점성 액체	1kg	○	○	인지질, γ-오리자놀로 구성되는 복합체. 본 원료 단독으로 어떠한 오일제에서도 유화가 가능. 촉촉하고 끈적거리지 않는 양호한 감촉.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂、谷维素								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 오리자놀								

## ■ Composite 시리즈 (콜레스테롤 류)

Product Name	Ingredient Name		PC순도	수첨레시틴	유효성분	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능·특징
Composite-PC	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL	25~35%	약 80%	-	담황색 분말	4kg 1kg	○	○	천연 유래의 보습 성분만 배합. 본 원료 단독으로 어떤 유제라도 유화가 가능. 촉촉하고 끈적거리지 않는 우수한 감촉.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 胆固醇								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 콜레스테롤								
Composite-C3	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP	25~35%	약 85%	약 5%	담황색 분말	1kg	○	○	3 종류의 세라마이드를 배합. 본 원료 단독으로 어떤 유제라도 유화가 가능. 촉촉하고 끈적거리지 않는 우수한 감촉.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 胆固醇, 神经酰胺 2, 神经酰胺 3, 神经酰胺 6II								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 콜레스테롤, 세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 세라마이드에이피								
Composite-C4	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP	25~35%	약 85%	약 5%	담황색 분말	1kg	-	Ask	Composite-C3에 세라마이드 AG를 배합. 본 원료 단독으로 어떤 유제라도 유화가 가능. 촉촉하고 끈적거리지 않는 우수한 감촉.
	Chinese INCI	—								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 콜레스테롤, 세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 세라마이드에이에스, 세라마이드에이피								

## ■ 기타

Product Name	Ingredient Name		PC순도	수첨레시틴	유효성분	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능·특징
Phospholipid PCSH70	INCI	HYDROGENATED LECITHIN	60~70%	100%	-	백색 분말	10kg 1kg	○	○	고도의 수소 첨가 인지질. 색, 냄새 등의 안정성이 우수함.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴								
LP70H	INCI	HYDROGENATED LYSOLECITHIN	60~70%	100%	-	미황색 분말	1kg	○	○	고도 수소 첨가 리소 인지질.
	Chinese INCI	氢化溶血卵磷脂								
	Korean INCI	하이드로제네이티드라이소레시틴								

## Phytopresome 시리즈 (피토스테롤 류)

Product Name	Ingredient Name		PC순도	수첨레시틴	유효성분 배합량	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능·특징
Phytopresome	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS	80~90%	약 85%	-	백색 분말	4kg 1kg 0.1kg	○	○	안정적인 리포솜액을 용이하게 조정할 수 있는 식물성 리포솜 전구체, 거친 피부 개선 효과, 보습감을 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤								
Phytopresome Cera-V	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE EOP, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP	80~90%	약 60%	약 20%	백색 분말	0.5kg 0.1kg	-	Ask	5 종의 세라마이드와 식물 유래 성분으로 구성된 인지질 복합체. 안정적인 세라마이드 함유 리포솜액을 용이하게 조정 가능.
	Chinese INCI	—								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 세라마이드이오피, 세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 세라마이드에이에스, 세라마이드에이피								
Phytopresome Cera-236	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP	80~90%	약 60%	약 20%	백색 분말	0.5kg 0.1kg	○	○	3 종의 세라마이드와 식물 유래 성분으로 구성된 인지질 복합체. 안정적인 세라마이드 함유 리포솜액을 용이하게 조정 가능.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 神经酰胺 2, 神经酰胺 3, 神经酰胺 6II								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 세라마이드에이피								
Phytopresome Cera-23	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP	80~90%	약 60%	약 20%	백색 분말	0.5kg 0.1kg	○	○	세라마이드 NG(2), 세라마이드 NP(3)과 식물 유래 성분으로 구성된 인지질 복합체. 의약 외품 원료 규격에 수록된 성분만 사용. 안정적인 세라마이드 함유 리포솜액을 용이하게 조정 가능.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 神经酰胺 2, 神经酰胺 3								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 세라마이드엔지, 세라마이드엔피								
Phytopresome Cera-2	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG	80~90%	약 60%	약 20%	백색 분말	0.5kg 0.1kg	○	○	세라마이드 NG(2)와 식물 유래 성분으로 구성된 인지질 복합체. 안정적인 세라마이드 함유 리포솜액을 용이하게 조정 가능.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 神经酰胺 2								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 세라마이드엔지								
Phytopresome Cera-3	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NP	80~90%	약 60%	약 20%	백색 분말	0.5kg 0.1kg	○	○	세라마이드 NP(3)과 식물 유래 성분으로 구성된 인지질 복합체. 안정적인 세라마이드 함유 리포솜액을 용이하게 조정 가능.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 神经酰胺 3								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 세라마이드엔피								
Phytopresome Q10	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, UBIQUINONE	80~90%	약 90%	약 9%	황색 분말	1kg 0.1kg	○	○	코엔자임 Q10과 식물 유래 성분으로 구성된 인지질 복합체. 우수한 보습 효과와 차단성을 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 泛醌								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 유비퀴논								
Phytopresome Asta	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, ASTAXANTHIN, HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS EXTRACT, TOCOPHEROL	80~90%	약 90%	약 7%	오렌지색 분말	0.5kg 0.1kg	-	○	아스타잔틴과 식물 유래 성분으로 구성된 인지질 복합체. 우수한 보습 효과와 차단성을 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 虾青素, 雨生红球藻(HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS)提取物, 生育酚								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 아스타잔틴, 헤마토코쿠스 플루비알리스추출물, 토코페롤								
Phytopresome Lutein	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, XANTHOPHYLL, CARTHAMUS TINCTORIUS (SAFFLOWER) SEED OIL, TOCOPHEROL	80~90%	약 90%	약 7%	황색 분말	0.1kg	-	○	루테인과 식물 유래 성분으로 구성된 인지질 복합체. 우수한 보습 효과와 차단성을 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 叶黄素, 红花(CARTHAMUS TINCTORIUS)籽油, 生育酚								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 크산토피, 잇꽃씨오, 토코페롤								
Phytopresome Lipo-Q	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, THIOCTIC ACID, UBIQUINONE	80~90%	약 85%	약 10%	황색 분말	0.1kg	-	○	α-리포산, 코엔자임 Q10 배합의 인지질 복합체. 항산화 효과를 통해 자외선에 의한 손상을 억제.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 硫辛酸, 泛醌								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 치옥틱애씨드, 유비퀴논								
Phytopresome Lipo-E	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, THIOCTIC ACID, TOCOPHEROL	80~90%	약 80%	약 15%	담황색 분말	0.1kg	-	○	α-리포산, 비타민 E 배합의 인지질 복합체. 항산화 효과를 통해 자외선에 의한 손상을 억제.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 硫辛酸, 生育酚								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 치옥틱애씨드, 토코페롤								

## 리포솜

Product Name	Ingredient Name		PC순도	수첨레시틴	유효성분 배합량	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
Phytopresome FA	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, FERULIC ACID	80~90%	약 80%	약 10%	백색 분말	0.1kg	○	○	쌀겨 유래의 페룰릭애씨드 배합 인지질 복합체. 항산화 효과를 통해 자외선에 의한 손상을 억제.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 植物甾醇类, 阿魏酸								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 피토스테롤, 페룰릭애씨드								
Phytopresome OR	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, ORYZANOL	80~90%	약 90%	약 10%	백색 분말	0.1kg	○	○	γ-오리자놀과 식물 유래 성분으로 구성된 인지질 복합체. 우수한 보습 효과와 차단성을 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 谷维素								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 오리자놀								
Phytopresome FA-OR	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, FERULIC ACID, ORYZANOL	80~90%	약 90%	약 10%	백색 분말	0.1kg	○	○	쌀겨 유래의 페룰릭애씨드와 오리자놀 배합의 인지질 복합체. 항산화 효과를 통해 자외선에 의한 손상을 억제.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 阿魏酸, 谷维素								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 페룰릭애씨드, 오리자놀								
Phytopresome MEL	INCI	GLYCOLIPIDS, HYDROGENATED LECITHIN, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL	60~70%	약 2%	약 8%	담황색~갈색 고점성 액체	10kg 1kg	-	○	식물유래의 생물 계면 활성제와 인지질 복합체. 라메라액정 형성능에 의한 우수한 보습효과와 베리어성을 부여. 재빨리 피부로 침투시키고 산뜻하지만 촉촉한 피부를 연출.
	Chinese INCI	糖脂, 氢化卵磷脂, 甘油, 丁二醇								
	Korean INCI	글라이코리피드, 하이드로제네이티드레시틴, 글리세린, 부틸렌글라이콜								

## Presome 시리즈 (콜레스테롤 류)

Product Name	Ingredient Name		PC순도	수첨레시틴	유효성분	성상	포장단위	JSQI	IECIC	기능 · 특징
Presome C-2	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL	80~90%	약 80%	-	백색 분말	4kg	○	○	인지질, 콜레스테롤로 구성된 복합체. 안정적인 리포솜액을 조제할 수 있음. 거친 피부 개선, 보습감을 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 胆固醇								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 콜레스테롤								
Presome CS2-101	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL	80~90%	약 80%	-	백색 분말	4kg 1kg 0.1kg	○	○	인지질, 콜레스테롤로 구성된 복합체. 안정적인 리포솜액을 조제할 수 있음. 거친 피부 개선, 보습감을 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 胆固醇								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 콜레스테롤								
Presome Cera-236	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP	80~90%	약 60%	약 20%	백색 분말	0.5kg 0.1kg	○	○	3종의 세라마이드와 인지질, 콜레스테롤로 구성된 복합체. 우수한 보습 효과와 차단성 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 胆固醇, 神经酰胺 2, 神经酰胺 3, 神经酰胺 6II								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 콜레스테롤, 세라마이드엔지, 세라마이드엔피, 세라마이드에이피								
Presome RK-2	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG	80~90%	약 60%	약 20%	백색 분말	0.5kg 0.1kg	○	○	세라마이드 NG와 인지질, 콜레스테롤로 구성된 복합체. 우수한 보습 효과와 차단성 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 胆固醇, 神经酰胺 2								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 콜레스테롤, 세라마이드엔지								
Presome R-3	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NP	80~90%	약 60%	약 20%	백색 분말	0.5kg 0.1kg	○	○	세라마이드 NP와 인지질, 콜레스테롤로 구성된 복합체. 우수한 보습 효과와 차단성 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 胆固醇, 神经酰胺 3								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 콜레스테롤, 세라마이드엔피								
Presome Q10	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, UBIQUINONE	80~90%	약 85%	약 12%	황색분말	4kg 1kg	○	○	코엔자임 Q10과 인지질, 콜레스테롤로 구성된 복합체. 우수한 보습 효과와 차단성 부여.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂, 胆固醇, 泛醌								
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 콜레스테롤, 유비퀴논								

## 라놀린 및 라놀린 유도체

## ■ 라놀린

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
<b>LANOLIN</b>	INCI	LANOLIN	150 (60°C)	0.90 (60°C)	1.473 (60°C)	42°C	담황색 페이스트	16kg	○	○	포수성, 안료 분산성, 유화제, 결정 억제 작용. 베이스 크림, 일반 크림, 헤어스타일링제품 등에.
	Chinese INCI	羊毛脂									
	Korean INCI	라놀린									
<b>SUPER LANOLIN</b>	INCI	LANOLIN	150 (60°C)	0.90 (60°C)	1.472 (60°C)	42°C	담황색 페이스트	16kg	○	○	포수성, 안료 분산성, 유화제, 결정 억제 작용. 베이스 크림, 일반 크림, 헤어스타일링제품 등에.
	Chinese INCI	羊毛脂									
	Korean INCI	라놀린									
<b>Ecolano LN-E</b> (변경 전 : YOFCO LANOLIN)	INCI	LANOLIN	150 (60°C)	0.90 (60°C)	1.472 (60°C)	42°C	담황백색 페이스트	17kg	○	○	포수성, 안료 분산성, 유화제, 결정 억제 작용. 베이스 크림, 일반 크림, 헤어스타일링제품 등에.
	Chinese INCI	羊毛脂									
	Korean INCI	라놀린									
<b>NEW</b> <b>Ecolano LN-C</b>	INCI	LANOLIN	150 (60°C)	0.90 (60°C)	1.472 (60°C)	42°C	담황백색 페이스트	17kg	○	○	COSMOS 등록 원료. 포수성, 안료 분산성, 유화제, 결정 억제 작용. 베이스 크림, 일반 크림, 헤어스타일링제품 등에.
	Chinese INCI	羊毛脂									
	Korean INCI	라놀린									
<b>LIQUID LANOLIN</b>	INCI	LANOLIN OIL	890 (40°C)	0.93 (40°C)	1.493 (20°C)	17°C (Cloud Point)	담황색 액체	17kg	○	○	안료 분산성, 유효성, 확장성, 가용화 작용. 립 크림, 립스틱, 포인트 메이크, 샴푸 등에.
	Chinese INCI	羊毛脂油									
	Korean INCI	라놀린오일									
<b>SUPER LIQUID LANOLIN</b>	INCI	LANOLIN OIL	890 (40°C)	0.93 (40°C)	1.493 (20°C)	18°C (Cloud Point)	담황색 액체	17kg	○	○	안료 분산성, 유효성, 확장성, 가용화 작용. 립 크림, 립스틱, 포인트 메이크, 샴푸 등에.
	Chinese INCI	羊毛脂油									
	Korean INCI	라놀린오일									
<b>Ecolano LL-E</b> (변경 전 : YOFCO LIQUID LANOLIN SS)	INCI	LANOLIN OIL	740 (40°C)	0.93 (40°C)	1.493 (20°C)	19°C (Cloud Point)	담황백색 액체	17kg	○	○	안료 분산성, 유효성, 확장성, 가용화 작용. 립 크림, 립스틱, 포인트 메이크, 샴푸 등에.
	Chinese INCI	羊毛脂油									
	Korean INCI	라놀린오일									
<b>Ecolano LH</b> (변경 전 : HARD LANOLIN)	INCI	LANOLIN WAX	115 (60°C)	0.89 (60°C)	1.467 (60°C)	49°C	담황백색 고체	16kg	○	Ask	점성 왁스, 부착성. 립 크림, 크림 등에.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	라놀린왁스									

## ■ 라놀린 유도체

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
<b>LANOLIN ALCOHOL A</b>	INCI	LANOLIN ALCOHOL	200 (80°C)	0.93 (80°C)	1.496 (60°C)	57°C	담황갈색 고체	190kg 17kg	○	○	포수성, W/O 유화제. 크림, 유액 등에.
	Chinese INCI	羊毛脂醇									
	Korean INCI	라놀린알코올									
<b>Ecolano AL-E</b>	INCI	LANOLIN ALCOHOL	160 (80°C)	0.93 (80°C)	1.494 (60°C)	67°C	담황갈색 고체	180kg 17kg	○	○	포수성, W/O 유화제. 크림, 유액 등에.
	Chinese INCI	羊毛脂醇									
	Korean INCI	라놀린알코올									
<b>Ecolano FA-NH</b> (변경 전 : FA-NH)	INCI	C10-40 ISOALKYL ACID	16 (60°C)	0.85 (60°C)	1.440 (60°C)	46°C	미황색 페이스트	15kg	○	Ask	모발 손상 케어. 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	—									
	Korean INCI	C10-40이소알킬애씨드									
<b>Ecolano FE-1SS</b> (변경 전 : YOFCO FE-1SS)	INCI	OCTYLDODECYL LANOLATE	43 (25°C)	0.86 (25°C)	1.456 (25°C)	8°C	미황색 액체	15kg	○	○	안료 분산성, 유효성, 보습성. 헤어 케어, 메이크업 등에.
	Chinese INCI	辛基十二醇羊毛脂酸酯									
	Korean INCI	옥틸도데실라놀레이트									
<b>Ecolano FE-102</b> (변경 전 : YOFCO FE-102)	INCI	OCTYLDODECYL LANOLATE	19 (60°C)	0.82 (80°C)	1.450 (60°C)	52°C	미황색 페이스트	15kg	○	○	안료 분산성, 유효성, 보습성. 헤어 케어, 메이크업 등에.
	Chinese INCI	辛基十二醇羊毛脂酸酯									
	Korean INCI	옥틸도데실라놀레이트									
<b>Ecolano CA-NH</b> (변경 전 : CATION NH)	INCI	QUATERNIUM-33, BG	180 (60°C)	0.98 (60°C)	1.447 (60°C)	-	황색 페이스트	18kg	○	○	모발 손상 케어, 안테이소 지방산 유도체. 헤어 케어, 염모제, 파마제 등에.
	Chinese INCI	季铵盐-33, 丁二醇									
	Korean INCI	쿼터늄-33, 부틸렌글라이콜									
<b>Ecolano DP-50</b> (변경 전 : LANOSTAR DP-50)	INCI	QUATERNIUM-33, DPG	460 (25°C)	1.02 (25°C)	1.458 (25°C)	5°C	담황색 액체	17kg	○	○	모발 흡착성. 헤어 케어 등에.
	Chinese INCI	季铵盐-33, 双丙甘醇									
	Korean INCI	쿼터늄-33, 디프로필렌글라이콜									
<b>Ecolano L-30</b> (변경 전 : BELLPOL L-30)	INCI	PEG-30 LANOLIN	160 (60°C)	1.01 (60°C)	1.463 (60°C)	50°C	담황색 고체	18kg	○	○	O/W 유화제, 가용화제. 헤어 케어, 세정제 등에.
	Chinese INCI	PEG-30 羊毛脂									
	Korean INCI	피이지-30 라놀린									
<b>Ecolano L-50</b> (변경 전 : BELLPOL L-50)	INCI	PEG-50 LANOLIN	200 (60°C)	1.03 (60°C)	1.462 (60°C)	53°C	담황색 고체	18kg	○	○	O/W 유화제, 가용화제. 헤어 케어, 세정제 등에.
	Chinese INCI	PEG-50 羊毛脂									
	Korean INCI	피이지-50 라놀린									
<b>Ecolano L-75W</b> (변경 전 : LANOPOL 500)	INCI	PEG-75 LANOLIN, WATER	2,900 (25°C)	1.08 (20°C)	1.409 (20°C)	-	담황색 액체	18kg	○	○	O/W 유화제, 가용화제. 헤어 케어, 세정제 등에.
	Chinese INCI	PEG-75 羊毛脂, 水									
	Korean INCI	피이지-75 라놀린, 정제수									

## 콜레스테롤

## 콜레스테롤 및 콜레스테롤 유도체

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
<b>CHOLESTEROL</b>	INCI	CHOLESTEROL	-	-	-	148°C	백색 결정	20kg 10kg	○	○	천연 보습제, 모발 손상 케어. 헤어 케어, 스킨 케어 등에.
	Chinese INCI	胆固醇									
	Korean INCI	콜레스테롤									
<b>Ecolano CLE-S</b> (변경 전 : YOFCO CLE-S)	INCI	CHOLESTERYL LANOLATE	240	0.92	1.486	40°C	미황색 페이스트	17kg 5kg	○	○	포수성, 보습성, 모발 손상 케어. 헤어 케어, 스킨 케어 등에.
	Chinese INCI	胆甾醇羊毛脂酸酯									
	Korean INCI	콜레스테릴라놀레이트									
<b>Ecolano CLE-NH</b> (변경 전 : YOFCO CLE-NH)	INCI	C10-40 ISOALKYL ACID CHOLESTEROL ESTERS	150	0.92	1.480 (70°C)	48°C	미황색 고체	16kg 5kg	○	○	포수성, 보습성. 크림, 유액 등에.
	Chinese INCI	C10-40 异烷酸胆甾醇酯类									
	Korean INCI	C10-40 이소알킬애씨드콜레스테롤에스터									
<b>Ecolano LC-CN</b> (변경 전 : YOFCO LC-CN)	INCI	CHOLESTERYL NONANOATE	-	-	-	77°C	백색 고체	10kg	○	○	안료 분산성. 스킨 케어, 메이크업 등에.
	Chinese INCI	胆甾醇壬酸酯									
	Korean INCI	콜레스테릴노나노에이트									
<b>Ecolano MAC</b> (변경 전 : YOFCO MAC)	INCI	CHOLESTERYL MACADAMIATE	140	0.92	1.490	42°C	백색 고체	16kg	○	○	고포수성, 보습성, 거친 피부 개선, 라멜라 액정형 성능.
	Chinese INCI	胆甾醇澳洲坚果油酸酯									
	Korean INCI	콜레스테릴마카다미에이트									
<b>Ecolano CLC-678</b> (변경 전 : YOFCO CLC-678)	INCI	DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE, CHOLESTERYL NONANOATE, DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE, CHOLESTERYL BUTYRATE, PHYTOSTERYL OLEATE	170	0.92	1.409	58°C	점성 액체	5kg 1kg	○	○	정색성 액정, 보습성.
	Chinese INCI	二氢胆甾醇油酸酯, 胆甾醇壬酸酯, 二氢胆甾醇丁酸酯, 胆甾醇丁酸酯, 植物甾醇油酸酯									
	Korean INCI	다이하이드로콜레스테릴올리에이트, 콜레스테릴노나노에이트, 다이하이드로콜레스테릴부티레이트, 콜레스테릴부티레이트, 피토스테릴올리에이트									

## 의약 부외품(JSQI\*2)

## 미백

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
<b>Ethyl Ascorbic acid</b>	INCI	3-O-ETHYL ASCORBIC ACID	-	-	-	-	백색 분말	1kg	○	Ask	티로시나제의 활성 저해와 멜라닌 단량체의 중합 억제로 인한 미백효과. 수용성 산화 방지제로도 유용함.
	Chinese INCI	3-O-乙基抗坏血酸									
	Korean INCI	에칠아스코빌에틸									
<b>ARBUTIN</b>	INCI	ARBUTIN	-	-	-	-	백색 분말	15kg 5kg 1kg	○	○	티로시나제의 활성 저해로 인한 미백 효과.
	Chinese INCI	熊果苷									
	Korean INCI	알부틴									
<b>Tranexamic Acid</b>	INCI	TRANEXAMIC ACID	-	-	-	-	백색 분말	25kg	○	○	프로스타글란딘의 생성 억제로 인한 미백, 피부의 거칠어짐 개선 효과. 일본 의약품 한정. 안티 에이징 소재로서도 유용.
	Chinese INCI	凝血酸									
	Korean INCI	트라넥사믹애씨드									

(\*1) JSQI - Japanese Standard Quasi Drug Ingredients

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
<b>NEW</b> PrimeLipid PI	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, LECITHIN, PHYTOSTEROLS, TOCOPHEROL	-	-	-	-	백색 분말	Contact us.	○	○	보습, 히알론산 산생(産生)촉진, 미백, 항산화물 가지고 있는 포스파티딜이노시톨 배합 복합체. 안정한 리포솜액을 간단하게 조절 가능.
	Chinese INCI	氢化卵磷脂、卵磷脂、植物甾醇类、生育酚									
	Korean INCI	하이드로제네이티드레시틴, 레시틴, 피토스테롤, 토코페롤									

## 기타

제품명	성분명		점도 25°C mPa · s	비중 20°C	굴절율 20°C	용융 온도	성상	포장단위	JSQI	IECIC 2014	기능 · 특징
Tremoist-TP	INCI	TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDE(*2)	-	-	-	-	백색 분말	0.5kg 0.1kg	○	○	흰목이버섯에서 추출된 다당체. 히알론산보다 우수한 보수성 · 보습성, 당기지 않는 피막, 기포질/거품(기포) 유지 개선. ECOCERT 등록 원료.
	Chinese INCI	银耳(TREMELLA FUCIFORMIS)提取物									
	Korean INCI	흰목이버섯폴리사카라이드(흰목이버섯추출물)									
Tremoist-SL	INCI	TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDE(*2), PHENOXYETHANOL, WATER	600	1.00	1.336	< 0°C	무색 점성 액체	10kg	○	○	Tremoist-TP를 1% 배합한 취급하기 쉬운 용액 타입.
	Chinese INCI	银耳(TREMELLA FUCIFORMIS)提取物, 苯氧乙醇, 水									
	Korean INCI	흰목이버섯폴리사카라이드(흰목이버섯추출물), 페녹시에탄올, 정제수									
Tremoist-SLB	INCI	TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDE(*2), BG, WATER	600	1.00	1.385	< 0°C	무색 점성 액체	10kg	○	○	Tremoist-TP를 1% 배합한 취급하기 쉬운 용액 타입. 무방부제 타입.
	Chinese INCI	银耳(TREMELLA FUCIFORMIS)提取物, 丁二醇, 水									
	Korean INCI	흰목이버섯폴리사카라이드, 부틸렌글라이콜, 정제수									
<b>NEW</b> Inulin-SC	INCI	INULIN	-	-	-	-	백색 분말	20kg 5kg	○	○	사탕수수 유래의 다당류.산뜻한 감촉을 부여. 끈적거림 을 억제. 점도를 변화시키지 않고 감촉을 개선. 거품을 미세화시키고 볼륨을 업.
	Chinese INCI	菊粉									
	Korean INCI	이눌린									
Solfonte Q10	INCI	UBIQUINONE, Others	130 (60°C)	1.00 (70°C)	-	< 10°C	황색 액체	1kg	○	○	코엔자임 Q10의 프리믹스. 수분베이스 처방에 코엔자임 Q10을 배합할 수 있음.
	Chinese INCI	泛醌 其他									
	Korean INCI	유비퀴논, 기타									

(\*2) “흰목이버섯폴리사카라이드(TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDE)” 는 “흰목이버섯추출물(TREMELLA FUCIFORMIS (MUSHROOM) EXTRACT)”이라고도 표시가능합니다.

(\*3) Raw material approved by ECOCERT GREENLIFE, conforms to the ECOCERT Natural and Organic Cosmetics Standards. Raw material approved by ECOCERT GREENLIFE, conforms to the COSMOS Standards.



## &lt;INDEX&gt; PRODUCT NAME

Product Name	Product Name	Product Name			
ARBUTIN	27	FineNeo-IPM	11	Phytopresome Lipo-Q	19
CHOLESTEROL	27	FineNeo-IPP	11	Phytopresome Lutein	19
Composite-C3	17	FineNeo-iPSE	9	Phytopresome MEL	21
Composite-C4	17	FineNeo-MCT	11	Phytopresome OR	21
Composite-PC	17	Inulin-SC	29	Phytopresome Q10	19
Ecolano AL-E	25	IPM	11	Plandool-DP	7
Ecolano CA-NH	25	LANOLIN	23	Plandool-G	5
Ecolano CLC-678	27	LANOLIN ALCOHOL A	25	Plandool-GR	7
Ecolano CLE-NH	27	LIQUID LANOLIN	23	Plandool-H	5
Ecolano CLE-S	27	LP70H	17	Plandool-ISS	7
Ecolano DP-50	25	LUSPLAN DA-R	5	Plandool-LG1	7
Ecolano FA-NH	25	LUSPLAN DD-DA5	5	Plandool-LG2	7
Ecolano FE-102	25	LUSPLAN DD-DA7	5	Plandool-LG3	7
Ecolano FE-1SS	25	LUSPLAN DD-DHR	5	Plandool-LG4	7
Ecolano L-30	25	LUSPLAN DD-IS	5	Plandool-MAS	7
Ecolano L-50	25	LUSPLAN PI-DA	5	Plandool-PM	7
Ecolano L-75W	25	LUSPLAN SR-DM4	5	Plandool-S	5
Ecolano LC-CN	27	LUSPLAN SR-DP4	5	Plandool-SUN	7
Ecolano LH	23	Neosolue-Aqua	9	Presome C-2	21
Ecolano LL-E	23	Neosolue-AquaS	9	Presome Cera-236	21
Ecolano LN-C	23	Neosolue-Aqualio	9	Presome CS2-101	21
Ecolano LN-E	23	Neosolue-DE	9	Presome Q10	21
Ecolano MAC	27	Neosolue-MP	9	Presome R-3	21
Erucalactone DES	13	Phospholipid PCSH70	17	Presome RK-2	21
Erucalactone IOP	13	Phytocompo-C	17	PrimeLipid PI	29
Erucalactone JJO	13	Phytocompo-C5	17	RepairLipid-C	13
Erucalactone MCT	13	Phytocompo-OR	17	RepairLipid-Cer 23	13
Erucalactone SIL	13	Phytocompo-PP	17	RepairLipid-CMC	13
Ethyl Ascorbic acid	27	Phytocompo-SC	17	RepairLipid-CMC5	13
FineNeo-308	11	Phytocompo-SP	17	RepairLipid-DSL	15
FineNeo-408	11	Phytopresome	19	RepairLipid-EL	13
FineNeo-CIO	11	Phytopresome Asta	19	RepairLipid-S	13
FineNeo-DES	9	Phytopresome Cera-2	19	RepairLipid-V	13
FineNeo-DIA	9	Phytopresome Cera-23	19	Solfonte Q10	29
FineNeo-EHA	9	Phytopresome Cera-236	19	SUPER LANOLIN	23
FineNeo-EHS	9	Phytopresome Cera-3	19	SUPER LIQUID LANOLIN	23
FineNeo-EHSU	9	Phytopresome Cera- V	19	Tranexamic Acid	27
FineNeo-IOP	11	Phytopresome FA	21	Tremoist-SL	29
FineNeo-IOI	11	Phytopresome FA-OR	21	Tremoist-SLB	29
FineNeo-IOI	11	Phytopresome Lipo-E	19	Tremoist-TP	29
FineNeo-IOTG	11				

## &lt;INDEX&gt; INCI NAME

INCI	Product Name	
3-O-ETHYL ASCORBIC ACID	Ethyl Ascorbic acid	27
ARBUTIN	ARBUTIN	27
BIS-BEHENYL/ISOSTEARYL/PHYTOSTERYL DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE	Plandool-G	5
BIS-BEHENYL/ISOSTEARYL/PHYTOSTERYL DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, GLYCERYL TRI-HYDROGENATED ROSINATE	Plandool-GR	7
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2	Plandool-DP	7
BIS-ETHOXYDIGLYCOL CYCLOHEXANE 1,4-DICARBOXYLATE	Neosolue-Aqualio	9
C10-40 ISOALKYL ACID	Ecolano FA-NH	25
C10-40 ISOALKYL ACID CHOLESTEROL ESTERS	Ecolano CLE-NH	27
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	FineNeo-MCT	11
CERAMIDE EOP, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP, QUATERNIUM-33, CHOLESTEROL, Others	RepairLipid-CMC5	13
CERAMIDE NG DILAUATE, PHYTOSTEROLS, Others	RepairLipid-S	13
CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP, QUATERNIUM-33, CHOLESTEROL, Others	RepairLipid-CMC	13
CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, PHYTOSTEROLS, Others	RepairLipid-Cer23	13
CETYL ETHYLHEXANOATE	FineNeo-CIO	11
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL	27
CHOLESTERYL LANOLATE	Ecolano CLE-S	27
CHOLESTERYL MACADAMIATE	Ecolano MAC	27
CHOLESTERYL NONANOATE	Ecolano LC-CN	27
DIETHYL SEBACATE	FineNeo-DES	9
DIETHYLHEXYL ADIPATE	FineNeo-EHA	9
DIETHYLHEXYL SEBACATE	FineNeo-EHS	9
DIETHYLHEXYL SUCCINATE	FineNeo-EHSU	9
DIETHYLPENTANEDIOL DINEOPENTANOATE	Neosolue-DE	9
DIISOPROPYL ADIPATE	FineNeo-DIA	9
DIISOPROPYL SEBACATE	FineNeo-iPSE	9
DIMER DILINOLEYL DIISOSTEARATE	LUSPLAN DD-IS	5
DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE	LUSPLAN DD-DA5	5
DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE	LUSPLAN DD-DA7	5
DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	LUSPLAN SR-DM4	5
DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, GLYCERYL TRI-HYDROGENATED ROSINATE	LUSPLAN DA-R	5
DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE	LUSPLAN SR-DP4	5
DIMER DILINOLEYL HYDROGENATED ROSINATE	LUSPLAN DD-DHR	5
ETHYLHEXYL PALMITATE	FineNeo-IOP	11
ETHYLHEXYL STEARATE	FineNeo-IOI	11
GAMMA-DOCOSALACTONE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Erucalactone MCT	13
GAMMA-DOCOSALACTONE, CYCLOPENTASILOXANE, DIETHYL SEBACATE, ALCOHOL	Erucalactone SIL	13
GAMMA-DOCOSALACTONE, DIETHYL SEBACATE	Erucalactone DES	13
GAMMA-DOCOSALACTONE, ETHYLHEXYL PALMITATE	Erucalactone IOP	13

INCI	Product Name	
GAMMA-DOCOSALACTONE, PHYTOSTEROLS, Others	RepairLipid-EL	13
GAMMA-DOCOSALACTONE, SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL	Erucalactone JJO	13
GLYCOLIPIDS, HYDROGENATED LECITHIN, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL	Phytopresome MEL	21
HYDROGENATED LECITHIN	Phospholipid PCSH70	17
HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL	Composite-PC	17
HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL	Presome C-2	21
HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL	Presome CS2-101	21
HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG	Presome RK-2	21
HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP	Composite-C4	17
HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP	Composite-C3	17
HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP	Presome Cera-236	21
HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NP	Presome R-3	21
HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, UBIQUINONE	Presome Q10	21
HYDROGENATED LECITHIN, FERULIC ACID, ORYZANOL	Phytopresome FA-OR	21
HYDROGENATED LECITHIN, LECITHIN, PHYTOSTEROLS, TOCOPHEROL	PrimeLipid PI	29
HYDROGENATED LECITHIN, ORYZANOL	Phytopresome OR	21
HYDROGENATED LECITHIN, ORYZANOL	Phytocompo-OR	17
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS	Phytopresome	19
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS	Phytocompo-PP	17
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, ASTAXANTHIN, HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS EXTRACT, TOCOPHEROL	Phytopresome Asta	19
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE EOP, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP	Phytopresome Cera-V	19
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG	Phytopresome Cera-2	19
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP	Phytopresome Cera-23	19
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP	Phytocompo-C5	17
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP	Phytocompo-C	17
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP	Phytopresome Cera-236	19
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NP	Phytopresome Cera-3	19
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, FERULIC ACID	Phytopresome FA	21
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL	Phytocompo-SP	17
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP	Phytocompo-SC	17
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, THIOCTIC ACID, TOCOPHEROL	Phytopresome Lipo-E	19
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, THIOCTIC ACID, UBIQUINONE	Phytopresome Lipo-Q	19
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, UBIQUINONE	Phytopresome Q10	19
HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, XANTHOPHYLL, CARTHAMUS TINCTORIUS (SAFFLOWER) SEED OIL, TOCOPHEROL	Phytopresome Lutein	19
HYDROGENATED LYSOLECITHIN	LP70H	17
INULIN	Inulin-SC	29
ISOPROPYL MYRISTATE	IPM	11
ISOPROPYL MYRISTATE	FineNeo-IPM	11

INCI	Product Name	
ISOPROPYL PALMITATE	FineNeo-IPP	11
LANOLIN	Ecolano LN-C	23
LANOLIN	Ecolano LN-E	23
LANOLIN	LANOLIN	23
LANOLIN	SUPER LANOLIN	23
LANOLIN ALCOHOL	LANOLIN ALCOHOL A	25
LANOLIN ALCOHOL	Ecolano AL-E	25
LANOLIN WAX	Ecolano LH	23
LIQUID LANOLIN	Ecolano LL-E	23
LIQUID LANOLIN	LIQUID LANOLIN	23
LIQUID LANOLIN	SUPER LIQUID LANOLIN	23
METHYLPENTANEDIOL DINEOPENTANOATE	Neosolue-MP	9
OCTYLDODECYL LANOLATE	Ecolano FE-1SS	25
OCTYLDODECYL LANOLATE	Ecolano FE-102	25
PEG-30 LANOLIN	Ecolano L-30	25
PEG-50 LANOLIN	Ecolano L-50	25
PEG-75 LANOLIN, WATER	Ecolano L-75W	25
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE	FineNeo-408	11
PHYTOSTERYL ISOSTEARATE	Plandool-ISS	7
PHYTOSTERYL ISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE	LUSPLAN PI-DA	5
PHYTOSTERYL MACADAMIATE	Plandool-MAS	7
PHYTOSTERYL MACADAMIATE	Plandool-PM	7
PHYTOSTERYL MACADAMIATE, PHYTOSTEROLS, Others	RepairLipid-V	13
PHYTOSTERYL SUNFLOWERSEEDATE (or PHYTOSTERYL OLEATE)	Plandool-SUN	7
PHYTOSTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE	Plandool-LG1	7
PHYTOSTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE	Plandool-LG3	7
PHYTOSTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE	Plandool-LG4	7
PHYTOSTERYL/ISOSTEARYL/CETYL/STEARYL/BEHENYL DIMER DILINOLEATE	Plandool-H	5
PHYTOSTERYL/ISOSTEARYL/CETYL/STEARYL/BEHENYL DIMER DILINOLEATE	Plandool-S	5
PHYTOSTERYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE	Plandool-LG2	7
POLYGLYCERYL-10 EICOSANEDIOATE/ TETRADECANEDIOATE, GLYCERIN	Neosolue-Aqua	9
POLYGLYCERYL-10 EICOSANEDIOATE/ TETRADECANEDIOATE, GLYCERIN	Neosolue-AquaS	9
QUATERNIUM-33, BG	Ecolano CA-NH	25
QUATERNIUM-33, CHOLESTEROL, Others	RepairLipid-C	13
QUATERNIUM-33, DPG	Ecolano DP-50	25
SODIUM STEAROYL LACTYLATE, DIETHYL SEBACATE	RepairLipid-DSL	15
TRANEXAMIC ACID	Tranexamic Acid	27
TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDE	Tremoist-TP	29
TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDE, BG, WATER	Tremoist-SLB	29
TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDE, PHENOXYETHANOL, WATER	Tremoist-SL	29
TRIETHYLHEXANOIN	FineNeo-IOTG	11
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE	FineNeo-308	11
UBIQUINONE, Others	Solfonte Q10	29
Please contact us.	Ecolano CLC-678	27



Your Beauty Partner  
Nippon Fine Chemical  
日本精化

본사 Nippon Seika Building, 4-9, Bingomachi 2-chome,  
Chuo-ku, Osaka, 541-0051, Japan  
TEL: +81-(0)6-6231-4781

도쿄 지점 Kodemma-cho Shin Nihonbashi Building,  
4-9, Kodemma-cho, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo  
103-0001, Japan  
TEL: +81-(0)3-3664-7781

[www.nipponseika-cosme.com/kr](http://www.nipponseika-cosme.com/kr)

Update: December, 2020

\*본 자료에 있는 'IECIC2014 수록 유무'는 2014년 6월 30일에 중국 FDA에서 공포된 '기사용 화장품 원료 목록'에 수록된 원료를 ○로 표시하고 있습니다.

\*본서에 기재된 사항을 당사의 허가 없이 무단으로 복사, 다른 용도로 이용하는 것을 금지합니다.

기재 사항에 대해 사용을 고려할 때에는 미리 당사로 문의를 부탁드립니다. 또한 본서에 기재된 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

\*본 자료 기재된 내용들은 당사의 연구 경험에 근거하여 작성되었으며, 해당 자료를 활용하여 창출한 모든 결과를 보증하지 않습니다.

\*Plandool, LUSPLAN, Neosolue, Tremoist, Phytosome, Presome, Phytocompo, Ecolano, FineNeo, PrimeLipid 는 NIPPON FINE CHAMICAL CO., LTD 의 등록 상표입니다.