



巴斯夫

We create chemistry

Care
Creations™

产品手册
个人护理解决方案

目录

活性物	3
Beauty Creations研制活性物	5
染发剂	14
螯合剂	15
调理剂	16
调理聚合物	18
润肤剂	19
乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂	22
乳化剂和乳霜基质-油包水乳化剂	25
中和剂	26
珠光剂 & 遮光剂	27
防腐剂 / 杀菌剂	28
个人护理品专用蛋白类产品	29
定型聚合物	31
增溶剂	33
溶剂	34
稳定剂	35
基础表面活性剂	36
辅助表面活性剂	38
特殊助表面活性剂	40
增稠剂 & 流变调节剂	43
紫外线过滤剂	46
按商品名称查询	48



活性物

商品名称	INCI	物理形态	描述
Bisabolol rac.	红没药醇	无色至浅黄色 透明液体	红没药醇是一种抗炎活性物，可加速肌肤愈合。适用于敏感性肌肤的预防护理、婴儿护理、须后修护、晒后护理和口腔护理。
Caffeine Powder	咖啡因	白色粉末	咖啡因粉是一种亲水性物质，广泛用于化妆品当中。具有抗氧化特性，可改善微循环，并有助于减少眼睛周围浮肿和黑眼圈。在头发护理中用于调节头发生长并帮助减缓脱发。
Covi-ox® T-50 C	生育酚（维生素E）	透明、棕红色 粘性油	Covi-ox® T 50 C是一种天然来源的生育酚混合物，由于原料和制造工艺的原因，还含有少量其他植物油成分。适合用作天然抗氧化剂或个人护理产品中的活性物。含有至少500mg/g的生育酚混合物。
Covi-ox® T-70 C	生育酚（维生素E）	透明、棕红色 粘性油	Covi-ox® T 70 C是一种天然来源的生育酚混合物，由于原料和制造工艺的原因，还含有少量其他植物油成分。适合用作天然抗氧化剂或个人护理产品中的活性物。含有至少700mg/g的生育酚混合物。
Covi-ox® T-90 EU C	生育酚（维生素E）	棕红色透明 粘性油	Covi-ox® T 90 EU C是一种天然来源的生育酚混合物，由于原料和制造工艺的原因，还含有少量其他植物油成分。适合用作天然抗氧化剂或个人护理产品中的活性物。含有至少900mg/g的生育酚混合物。Covi-ox® T 90 EU C已获得COSMOS认证。
D-Panthenol® 50 P	泛醇（和）丙二醇	无色至淡黄色 透明液体	D-Panthenol® 50 P的活性物含量为50%。适用于制药领域。与D-Panthenol® USP相比，更容易使用。
D-Panthenol® 75 W	泛醇	无色至淡黄色 透明液体	D-Panthenol® 75 W是活性物含量为75%的水溶液。与D-Panthenol® USP相比，更容易使用。

商品名称	INCI	物理形态	描述
D-Panthenol® 75 W-PL	泛醇	无色至淡黄色透明液体	D-Panthenol® 75 W-PL是活性物含量为75%的水溶液，添加泛内酯作为稳定剂。与D-Panthenol® USP相比，更容易使用。
D-Panthenol® USP	泛醇	高粘度透明液体或结晶物质	D-Panthenol® USP是维生素B5的合成前体，具有持久保湿、促进伤口愈合的功效，对皮肤和牙龈具有安抚作用。还能使头发亮泽浓密。
Hydagen® CAT	柠檬酸三乙酯	无色、几乎无味油状液体	Hydagen® CAT用作非杀菌性除臭活性物。适用于止汗剂、除臭剂和个人护理湿巾。 含有Hydagen® CAT的配方的pH值应调节至4-5。
Retinol 10 S	野大豆 (Glycine Soja) 油 (和) 视黄醇	低温下含有结晶的黄色油状液体	Retinol 10 S是一种有助于防止肌肤光老化的活性成分。适用于抗衰老和抗皱产品。含有约10%的活性物，并含有约1%的BHT作为稳定剂。视黄醇活性物建议用量为0.005-0.05%。
Retinol 15 D	辛酸/癸酸甘油三酯 (和) 视黄醇	低温下含有结晶的黄色油状液体	Retinol 15 D是一种有助于防止肌肤光老化的活性成分。适用于抗衰老和抗皱产品。含有约15%的活性物，并含有约1%的BHT作为稳定剂。视黄醇活性物建议用量为0.005-0.05%。
Retinol 50 C	视黄醇 (和) 聚山梨醇酯-20	低温下含有结晶的黄色油状液体	视黄醇50 C是一种有助于防止肌肤光老化的活性成分。适用于抗衰老和抗皱产品。含有约50%的活性物，并含有约3.5%的BHT和约1%的BHA作为稳定剂。视黄醇活性物建议用量为0.005-0.05%。
RetiSTAR®	辛酸/癸酸甘油三酯 (和) 抗坏血酸钠 (和) 生育酚 (维生素E) (和) 视黄醇	黄色粘性油至糊状物，存储过程中会有沉积现象	RetiSTAR®是一种稳定的视黄醇，活性物含量约为5%，且各成分的配比恰当，能够最大程度的保证视黄醇的稳定性，从而使生产或包装时无需额外使用惰性气体保护。它是一种有助于防止肌肤光老化的活性成分。适用于抗衰老和抗皱产品。视黄醇活性物建议用量为0.005-0.05%。
Sodium Ascorbyl Phosphate	抗坏血酸磷酸酯钠	白色至浅米黄色粉末	抗坏血酸磷酸酯钠是一种稳定的维生素C衍生物、有效的抗氧化剂和美白活性物。可以保护细胞免受自由基的损害，并减缓黑色素的形成。建议用量为0.2-3%，美白产品建议用量大于3%。
Vitamin A-Palmitate Care (1.0 BHT)	视黄醇棕榈酸酯 (和) 向日葵 (Helianthus Annuus) 籽油	低温下含有结晶的淡黄色粘性油	Vitamin A-Palmitate Care (1.0 BHT) 是一种可用于个人护理产品的活性成分。与肌肤中的酶接触后释放维生素A，有助于防止肌肤光老化。
Vitamin A-Palmitate Care (1.0 Tocopherol)	视黄醇棕榈酸酯 (和) 向日葵 (Helianthus Annuus) 籽油	低温下含有结晶的淡黄色粘性油	Vitamin A-Palmitate Care (1.0 Tocopherol) 是一种可用于个人护理产品的活性成分。与肌肤中的酶接触后释放维生素A，有助于防止肌肤光老化。
Vitamin A-Palmitate Care (1.7 Tocopherol)	视黄醇棕榈酸酯	低温下含有结晶的淡黄色粘性油	Vitamin A-Palmitate Care (1.7 Tocopherol) 是一种可用于个人护理产品的活性成分。与肌肤中的酶接触后释放维生素A，有助于防止肌肤光老化。
Vitamin E-Acetate Care	生育酚乙酸酯	淡黄色粘性油	Vitamin E-Acetate Care是一种可用于所有个人护理产品的活性成分，还可用作保护细胞和油脂的抗氧化剂以及有效的保湿剂。





Beauty Creations 研制活性物

商品名称	INCI	物理形态	描述
Actiwhite™ PW LS 9860	麦芽糊精 (和) 蔗糖二月桂酸酯 (和) 椰油酰谷氨酸二钠 (和) 豌豆 (Pisum Sativum) 提取物	水溶性白色粉末	Actiwhite™ PW LS 9860是豌豆提取物和蔗糖二月桂酸酯的协同复合物, 它会利用两种方式, 即抑制PMEL-17基因表达和抑制酪氨酸酶活性, 来抑制黑色素的生成, 从而带来明显的提亮肤色的效果。Actiwhite™可以快速去除面部和手部斑点, 并改善肤色均匀度和光泽。建议用量: 2%。
AH-Care™ L-65	水 (和) 乳酸 (和) 精氨酸	无色透明水溶性液体	AH-Care™ L-65是一种两性羟基复合物, 用于去除死皮, 其刺痛感和刺激性较小, 敏感肌肤也适合使用。具有保湿、减少细纹和皱纹, 改善肌肤光泽的效果。建议用量: 10%。
AMC Advanced Moisture Complex NP	甘油 (和) 水 (和) PCA 钠 (和) 尿素 (和) 海藻糖 (和) 己二醇 (和) 聚季铵盐-51 (和) 三醋精 (和) 辛甘醇 (和) 透明质酸钠	水溶性、无色至浅黄色、微浊至透明液体	AMC Advanced Moisture Complex NP是一款由多种经典保湿剂组合成的“超级复合剂”, 涂抹后可以瞬时柔润肌肤, 并使肌肤保持最佳水润状态长达24小时。具有强效保水性, 能够加强肌肤屏障功能, 并带来比透明质酸更卓越的效果。建议用量: 5%。
Anasensyl™ LS 9322	甘露糖醇 (和) 甘草酸铵 (和) 咖啡因 (和) 葡糖酸锌 (和) 七叶树 (Aesculus Hippocastanum) 提取物	水溶性白色粉末	Anasensyl™ LS 9322是七叶树、甘草、咖啡因和葡糖酸锌的协同复合物。 主要功能是降低肌肤对主要日常压力的反应, 并具有抗红肿和抗刺痛的功效。建议用量: 1%。
Arganyl™ LS 9781	水 (和) 甘油 (和) 刺阿干树 (Argania Spinosa) 叶提取物	琥珀色至棕红色水溶性液体	Arganyl™ LS 9781含有刺阿干树叶多酚, 并具有抗金属蛋白酶和抗胶原蛋白酶活性, 能紧致肌肤。Arganyl™可抵抗紫外线照射引起的活性氧自由基氧化, 从而防止肌肤光老化。建议用量: 3%。
Arganyl™ PW LS 9830	刺阿干树 (Argania Spinosa) 叶提取物 (和) 麦芽糊精	黄色至黄褐色水溶性粉末	Arganyl™ PW LS 9830含有刺阿干树叶多酚, 并具有抗金属蛋白酶和抗胶原蛋白酶活性, 能紧致肌肤。Arganyl™可抵抗紫外线照射引起的活性氧自由基氧化, 从而防止肌肤光老化。已获得COSMOS认证。建议用量: 0.21%。
Argassential™ BC 09959	刺阿干树果萃取物 (和) 二辛基醚 (和) 山梨醇 (和) 聚甘油-2二异硬脂酸酯 (和) 月桂基葡萄糖苷 (和) 甘油 (和) 水	黄橙色至琥珀色粘性液体	Argassential™ BC 09959是刺阿干树果肉超临界提取物, 能够提升I型胶原蛋白活性, 抵抗“脂肪细胞衰老”, 并通过增加分化和脂肪生成来修复“脂肪细胞”。已获得COSMOS认证。建议用量: 2%。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Asebiol™ LS 9853	水（和）吡哆醇HCl（和）烟酰胺（和）甘油（和）泛醇（和）水解酵母蛋白（和）苏氨酸（和）尿囊素（和）生物素	水溶性黄色液体	Asebiol™ LS 9853 是一种协同作用的皮脂调节复合物，专门用来平衡头皮油脂分泌，通过抑制5 α -还原酶来调控头皮油脂的产生。经临床验证，能明显控油并减少头皮瑕疵。彻底净化头皮，缓解头皮瘙痒和其他敏感刺激。延长头发自净时间，有效增加发量和发型保持度。建议用量：5%。
Beta-Hydroxyde™ ACSD	水杨酸（和）阿拉伯胶树（Acacia Senegal）胶	水溶性米白色粉末	Beta-Hydroxyde™ ACSD是由水杨酸和阿拉伯树胶多聚糖形成的分子缔合产物，可以降低水杨酸的过度渗透，使其更高效地作用于角质层。这种分子缔合产物能促进水杨酸对表皮脱落的作用，并能收细毛孔、控油，同时保持肌肤最佳舒适度，并减少肌肤刺激。建议用量：3%。
Betapur™ A00067	水（和）丁二醇（和）波尔多树（Peumus Boldus）叶提取物（和）1,2-戊二醇（和）黄原胶	水溶性橙褐色液体	Betapur™ A00067是一种波尔多树（Peumus Boldus）叶提取物，通过激活 β -防御素的合成来调节和平衡肌肤菌群。Betapur™ 可明显收细毛孔，改善油性肌肤，经临床验证，能减少肌肤痤疮。建议用量：2%。
Biophytex™ LS 9832	水（和）丁二醇（和）泛醇（和）七叶树皂苷（和）甘油（和）假叶树（Ruscus Aculeatus）根提取物（和）甘草酸铵（和）积雪草（Centella Asiatica）叶提取物（和）水解酵母蛋白（和）金盏花（Calendula Officinalis）花提取物	水溶性琥珀色液体	Biophytex™ LS 9832是一种植物复合物，可通过促进肌肤微循环来实现均匀肤色、舒缓局部肌肤、抵抗微细血管充血症（抗蜘蛛纹）、抗黑眼圈等功效。Biophytex™ 富含的皂草苷和类黄酮能够保护并加固毛细血管，并带给肌肤舒缓镇定的感觉。建议用量：3%。
Biowhite™	草莓虎耳草（Saxifraga Sarmientosa）提取物（和）葡萄（Vitis Vinifera）果提取物（和）丁二醇（和）水（和）鸡桑（Morus Bombycis）根提取物（和）黄芩（Scutellaria Baicalensis）根提取物（和）EDTA二钠	水溶性透明液体	Biowhite™ 含有黄芩、白桑、虎耳草、葡萄等植物提取物并结合强效还原剂（亚硫酸盐），具有很高的祛斑效果。植物提取物间的协同作用可以阻断酪氨酸酶，亚硫酸盐进一步增强了这一效果。建议用量：1%。
Collalift™ 18 BC10014	甘油（和）水（和）非洲楝（Khaya Senegalensis）树皮提取物（和）麦芽糊精	水溶性、透明至乳状、琥珀色至红棕色浆状液体	Collalift™ 18 BC10014是非洲桃花心木树皮的提取物，对角质细胞（肌肤表面）和脂肪细胞（深层肌肤）具有刺激作用——独特之处：Collagen™ 18是唯一具有结构特性和生物活性的胶原蛋白多糖，存在于所有肌肤层中，具有均匀肌肤（减少毛孔和微皱纹）、减少皱纹（改善前/改善后图片）、增强肌肤弹性的效果，优于安慰剂。建议用量：1%。
Collrepair™ DG BC10036	水（和）烟酰胺（和）甘油（和）辛乙二醇（和）黄原胶（和）丹参叶（Salvia Miltiorrhiza）提取物	水溶性，黄色至琥珀糖浆色液体	Collrepair™ DG BC10036可有效逆转和防止糖化（去糖和抗糖化）。它有助于分解高级糖化终产物（AGEs），逆转细胞内和细胞外糖基化。临床实验证明，仅使用4个月就可以逆转20年的皮肤糖化。明显逆转与糖化相关的皮肤变黄，恢复健康的肤色和皮肤弹性。推荐用量：3%。
Deliner™ A00199	水（和）丁二醇（和）1,2-戊二醇（和）玉米（Zea Mays）仁提取物（和）黄原胶	水溶性黄色液体	Deliner™ A00199是产自日本北海道岛的玉米的提取物，具有促进纤连蛋白合成、细胞迁移和增殖的作用。通过刺激自然愈合机制激活组织修复，减少皱纹并由内而外的使肌肤重新变得紧致。建议用量：3%。
Dermagenist™ PW BC10004	麦芽糊精（和）甘牛至（Origanum Majorana）叶提取物	米黄色至浅棕色水溶性细粉	Dermagenist™ PW BC10004是甘牛至提取物，可最大程度的恢复成纤维细胞机能，改善胶原蛋白网络。主要通过4个步骤来唤醒成纤维细胞：通过增强肌动蛋白纤维恢复机能，通过抑制环境诱导的DNA甲基化恢复代谢功能，恢复胶原蛋白生成，恢复成纤维细胞锚定。经临床验证，肌肤丰润度和紧实度得到了提高。已获得COSMOS认证。建议用量：0.4%。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Dermawhite™ WF C BC10046	水 (和) 酒石酸 (和) EDTA二钠 (和) 焦亚硫酸钠 (和) 亚硫酸钠 (和) 甘油 (和) 丁二醇 (和) 番石榴 (Psidium Guajava) 果提取物 (和) 番木瓜 (Carica Papaya) 果提取物 (和) 草莓虎耳草 (Saxifraga Sarmentosa) 提取物	水溶性无色至浅黄色浆状液体	Dermawhite™ WF C BC10046含有多种白色开花植物的提取物, 可实现皮肤美白。主要功能是抑制黑色素的生成。 经临床验证, 可迅速减少易发暗皮肤的色素沉着。建议用量: 2%。
Dermican™ LS 9837	甘油 (和) 水 (和) 乙酰基四肽-9	水溶性无色透明液体	Dermican™ LS 9837是一种合成四肽, 通过刺激基膜聚糖蛋白和胶原蛋白合成, 对真皮结构起到靶向作用。能整体重塑皮肤结构, 经临床验证, 可提升皮肤厚度和紧实度。建议用量: 0.90%。
Dermican™ LS 9838	甘露糖醇 (和) 乙酰基四肽-9	水溶性白色粉末	Dermican™ LS 9838是一种合成四肽, 通过刺激基膜聚糖蛋白和胶原蛋白合成, 对真皮结构起到靶向作用。能整体重塑皮肤结构, 经临床验证, 可提升皮肤厚度和紧实度。建议用量: 0.90%。
DN-Age™ LS 9547	水 (和) 甘油 (和) 翅荚决明 (Cassia Alata) 叶提取物	水溶性深棕色不透明液体	DN-Age™ LS 9547是一种蜡烛木翅荚决明 (Cassia Alata) 叶的提取物, 其中富含一种经证明能对植物细胞核形成保护作用的特殊多酚。DN-Age™将这种植物保护机制应用到肌肤护理中, 通过阻隔UVB对细胞核DNA的损伤以及UVA对线粒体DNA的损伤, 来预防肌肤光老化现象产生。经临床验证, 还能够减少日晒造成的细纹形成。 DN-Age™具有防止头皮和毛囊老化和毛发纤维变灰、促进头发生长以及定型功效。建议用量: 3%。
DN-Age™ PW LS 9827	麦芽糊精 (和) 翅荚决明 (Cassia Alata) 叶提取物	水溶性米黄色至黄褐色粉末	DN-Age™ PW LS 9827是一种提纯的蜡烛木翅荚决明 (Cassia Alata) 叶提取物, 其中富含一种经证明能对植物细胞核形成保护作用的特殊多酚。DN-Age™将这种植物保护机制应用到肌肤护理中, 通过阻隔UVB对细胞核DNA的损伤以及UVA对线粒体DNA的损伤, 来预防肌肤光老化现象产生。经临床验证, 还能够减少日晒造成的细纹形成。已获得COSMOS认证。 DN-Age™具有防止头皮和毛囊老化和毛发纤维变灰、促进头发生长以及定型功效。建议用量: 0.25%。
D-Stria™ A00259	丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 乙醇 (和) 锯叶棕 (Serenoa Serrulata) 果提取物	水溶性黄色半透明至乳状液体	D-Stria™ A00259是一种锯棕榈提取物, 能缓解条纹肌成纤维细胞形成的张力, 并促进弹性蛋白和胶原蛋白的合成, 重组优化细胞外基质。经临床验证, D-Stria™能明显减少妊娠纹痕迹, 使肌肤紧实、富有弹性。建议用量: 3%。
Elestab™ HP 100	己脒定二 (羟乙基磺酸) 盐	水溶性白色粉末	Elestab™ HP 100是一种广谱抗菌阳离子活性物, 其作用范围广, 对细菌、真菌和酵母菌均具有抑制活性的作用。对马拉色菌 (一种与头皮屑产生有直接关系的真菌) 具有独特活性, 还能显著减少头皮屑、头皮瘙痒, 并实现头部长期控油。建议用量: 0.1%。
Eperuline™ LS 9627	麦芽糊精 (和) 镰形木荚苏木 (Eperua Falcata) 树皮提取物	水溶性玫瑰色米黄色粉末	Eperuline™ LS 9627是一种镰形木荚苏木树皮的水状提取物, 具有抗炎特性。通过抑制NF-κB的活化、细胞激素的释放、纤溶丝氨酸蛋白酶和促炎性神经肽CGRP的释放, 能够对抗与年龄相关的慢性微炎症, 明显提升肌肤紧实度和弹性。已获得COSMOS认证。建议用量: 1%。
Epigenist™ LS10003	麦芽糊精 (和) 地下沃安齐贾 (Voandzeia Subterranea) 籽提取物	水溶性米白色粉末	Epigenist™ LS10003是一种邦巴拉豌豆的水提取物, 具有促进神经突生成的作用, 通过改善细胞通讯恢复表皮神经分布, 可使表皮恢复活力。经临床验证, 可增加表皮厚度, 明显减少细纹出现, 恢复肌肤光泽。已获得COSMOS认证。建议用量: 0.5%。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Generol™ R	油菜 (Brassica Campestris) 甾醇	油溶性白色偏淡黄色颗粒	Generol™ R是在油菜籽结晶工艺中获得的一种物质。不含防腐剂，不含任何化学添加剂。 在油包水乳霜中，Generol™ R用作乳化剂，并使配方具有一定稠度。在水包油乳霜中，Generol™ R可使配方保持稳定。另外，Generol™ R具有较高的植物固醇含量，其结构类似于细胞膜胆固醇。胆固醇与神经酰胺和脂肪酸共同作用，有助于形成皮肤保护层。Generol™ R适合干性和成熟肌肤的保湿、抗炎及加强皮肤保护层。建议用量：1-2%。
Hyalufix™ GL A00102	水 (和) 丁二醇 (和) 大高良姜 (Alphinia Galanga) 提取物 (和) 1, 2-戊二醇 (和) 黄原胶 (和) 辛酸/癸酸甘油三酯	水溶性，淡黄色至橙褐色，乳状至不透明的液体	Hyalufix™ GL A00102是一种高良姜叶提取物，能促进HAS-2酶在分子量透明质酸合成中的作用，可增强皮肤饱满度。有助于改善肌肤外观，可缓解肌肤暗沉，改善肌肤光泽并且明显减少皱纹迹象。推荐用量：3%。
Hyaluronic Filling Spheres™	棕榈酸乙基己酯 (和) 二甲基甲硅烷硅化硅石 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 透明质酸钠	油溶性白色半透明液体	Hyaluronic Filling Spheres™是基于一种吸水材料做成的球体，这些脱水的球体会在肌肤内部重新吸满水分。这种水合作用能引起球体保湿性与体积成比例变化。 Hyaluronic Filling Spheres™采用可抚平深层皱纹的生物技术，用于成熟眼部肌肤护理、抗皱纹护理、深层皱纹肌肤护理 (包括皱纹、抬头纹、鱼尾纹) 和强效保湿。 不可用于水凝胶或油相少于20%的乳液。建议用量：2%。
Hyalurosmooth™ LS 8998	水 (和) 狭叶番泻 (Cassia Angustifolia) 籽多糖	浅米黄色水溶性凝胶液	Hyalurosmooth™ LS 8998是替代透明质酸的一种植物来源活性物，具有抚平细纹和强效保湿双重效果。能提供瞬间和持久保湿效果，增强肌肤光滑度和柔润度，并让肌肤焕发光彩。 Hyalurosmooth™有助于肌肤调节角质细胞中皮质醇 (压力介质) 的产生，并在应激条件下促进透明质酸和胶原蛋白1的合成。建议用量：3%。
Hyalurosmooth™ PW LS 8997	叶番泻 (Cassia Angustifolia) 籽多糖	白色至米黄色水溶性粉末	Hyalurosmooth™ PW LS 8997是一种可替代透明质酸的植物来源活性物，具有抚平细纹和保湿双重效果。能提供瞬间和持久保湿效果，增强肌肤光滑度和柔润度，并让肌肤焕发光彩。 Hyalurosmooth™有助于肌肤调节角质细胞中皮质醇 (压力介质) 的产生，并在应激条件下促进透明质酸和胶原蛋白1的合成。建议用量：0.06%。
Inhipase™ A00052	水 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 野葛 (Pueraria Lobata) 根提取物	水溶性透明至乳状橙棕色液体	Inhipase™ A00052是一种具有舒缓作用的中国葛根提取物，含有丰富的黄酮类化合物，例如葛根素、大豆苷元，可在出现炎症级联反应的头部附近作用于磷脂酶A2。Inhipase™能够减少皮肤炎症，增进皮肤舒适感。经临床验证，敏感性皮肤的三种主要表现是红斑、斑点和干燥。建议用量：3%。
Irwinol™ LS 9890	辛基十二醇 (和) 野生芒果 (Irvingia Gabonensis) 果仁脂 (和) 氢化椰油甘油酯类	油溶性白色至浅黄色糊状物	Irwinol™ LS 9890是由“野生芒果”制成的蜡，可以改善发量、亮度和易梳程度，对于受损头发 (烫发、染发) 尤其有效，其效果优于乳木果油。与乳木果油相比，Irwinol™具有唇部保护和保湿功效，对皮肤有更好的保湿和柔顺功效。用于面部和身体护理时，可以舒缓干燥和敏感皮肤。已获得COSMOS认证。建议用量：1% (头发)，3% (皮肤)。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Linefactor™ C A00314	水（和）丁二醇（和）1,2-戊二醇（和）黄葵（Hibiscus Abelmoschus）提取物（和）黄原胶	水溶性黄色乳状液体	Linefactor™ C A00314是一种黄葵（Hibiscus Abelmoschus）水提取物。能保护FGF-2纤维母细胞生长因子，促进胶原蛋白和氨基葡萄糖的合成。Linefactor™ C能改善肌肤纹理、丰润度和紧实度，使用42天，可让肌肤年轻10岁。功效优于维生素C。适用于成熟肌肤面部紧致护理产品、强效再生精华素和身体紧致护理产品。建议用量：3%。
Lipofructyl™ Argan LS 9779	刺阿干树（Argania Spinosa）仁油	透明至微浊的油溶性黄色液体	Lipofructyl™ Argan LS 9779是一种珍贵的精油，富含聚不饱和脂肪酸，以及能滋养、促进细胞新陈代谢和保护肌肤的天然生育酚。当涂抹于肌肤上时，阿甘油很容易铺展并迅速渗透肌肤，不会有油腻感或油光感，给肌肤柔软丰润的感觉。建议用量：1-5%。
Litchiderm™ LS 9704	丁二醇（和）荔枝（Litchi Chinensis）果皮提取物	水溶性琥珀色至棕色浆状液体	Litchiderm™ LS 9704是荔枝提取物，是一种应用广泛的活性物原料，具有多种功能，散发着诱人果香，能为肌肤带来完美的“幸福感”。能抵抗氧化自由基、UVA和UVB、金属蛋白酶-1（抗光老化），保湿并改善肤色。建议用量：5%。
Lox-Age™ A00327	水（和）菊苣（Cichorium Intybus）叶提取物（和）己二醇（和）辛甘醇（和）黄原胶	水溶性琥珀色液体	Lox-Age™ A00327是一种菊苣叶水提取物，可促进赖氨酰氧化酶LOX的合成，从而改善表皮生物功能，恢复表皮结构和凝聚力。经临床验证，可减少皱纹，淡化毛孔，改善皮肤弹性。建议用量：2%。
Lys'lastine™ V A00077	水（和）丁二醇（和）黄花前胡（Peucedanum Graveolens）提取物（和）1,2-戊二醇（和）黄原胶	水溶性棕色透明液体	Lys'lastine™ V可促进赖氨酰氧化酶样基因LOXL的合成，并促进弹性蛋白的更新以保证其正常功能。经临床验证，能重塑面部轮廓，形成明显的3D立体效果，增强肌肤弹性和紧实度，并改善肌肤的整体光滑度和纹理。建议用量：1%。
Lys'Sun™ BC10006	水（和）北美金缕梅（Hamamelis Virginiana）叶提取物（和）1,2-戊二醇（和）辛甘醇（和）黄原胶	水溶性黄色至琥珀色乳状液体	Lys'Sun™ BC10006是一种金缕梅叶的水提取物，可抵抗日光性弹力组织变性的损伤，并有效防止光老化。Lys'Sun™能够在紫外线照射下重新调整LOX-L和弹性蛋白之间的表达，抑制由紫外线诱导的Elafin（弹性聚合标记物）和蛋白酶的生成。建议用量：1%。
Marine Filling Spheres™	季戊四醇四异硬脂酸酯（和）二甲甲基硅烷基化硅石（和）丁二醇（和）1,2-戊二醇（和）软骨素硫酸钠（和）缺端胶原	油溶性浅黄色至黄绿色粘性液体	Marine Filling Spheres™是海洋胶原蛋白和糖胺多糖脱水形成的微球，能在水存在的条件下补充水分，恢复其原有的含水量。脱水后体积变小时，能穿透肌肤，在肌肤内吸收水份并胀大。胀大后的体积变为原来的10倍。这种体积的变化会使肌肤瞬间变得光滑。 Marine Filling Spheres™还是很好的长效保湿剂，因为在原先被填满的褶皱空隙处，它们会被酶分解，并慢慢释放出原来吸收的水分。不可用于水凝胶或油相少于20%的乳液中。建议用量：1%。
MAT-XS™ Clinical	水（和）丁二醇（和）1,2-戊二醇（和）黄原胶（和）肌氨酸	水溶性无色透明液体	MAT-XS™ Clinical含有一种合成的肌氨酸分子，能在28天内减少所有油性肌肤迹象。能抑制5a-还原酶类型1，减少皮脂分泌物和因皮脂分泌过多造成的肌肤缺陷。适用于改善肌肤纹理的毛孔收敛水和精华素，以及油性肌肤控油产品。建议用量：2%。
Melhydran™ LS 9876	水（和）丁二醇（和）蜂蜜提取物（和）甘油（和）尿素	水溶性浅黄色液体	Melhydran™ LS 9876是一种蜂蜜提取物，通过对天然蜂蜜进行提纯而获得。富含低聚糖、有机酸、氨基酸和矿物质，具有类似于天然保湿因子的功效和吸水性，能够保湿并亲和肌肤。可用于含蜂蜜的个人护理产品、足部护理产品、肌肤保湿和头发护理、婴儿护理和敏感肌肤类产品当中。建议用量：5%。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Myoxinol™ LS 9736	水解咖啡黄葵 (HibiscusEsculentus) 提取物 (和) 糊精	水溶性米黄色至浅黄色细粉末	Myoxinol™ LS 9736是一种寡肽络合物, 通过对咖啡黄葵 (秋葵) 籽中的天然蛋白进行生物转化而获得。能缓解肌肉收缩, 减缓表情纹的形成, 并有助于维持最佳的肌肤弹性。适用于抚平表情纹, 消除或减少创伤频率, 并用于面部抗衰老产品。建议用量: 1%。
Neurobio™ A00112	水 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 欧蓍草 (Achillea Millefolium) 提取物 (和) 黄原胶	水溶性黄橙色至棕色半透明液体	Neurobio™ A00112能促进黑皮质素相关受体的合成, 从而优化细胞信息的传递。还能明显减少皱纹、收缩毛孔、柔润肌肤并提升肌肤光泽。表面肌肤再生效果可与甘醇酸媲美, 且不会刺激皮肤。建议用量: 2%。
Oligolin™ BC10028	水解亚麻籽提取物	水溶性浅米黄色至深米黄色细粉末	Oligolin™ BC10028是一种浓缩在低聚糖中的水解亚麻籽, 通过促进表皮细胞分化、增加表皮厚度和促进糖胺聚糖合成以及抑制透明质酸酶来达到保湿效果。Oligolin™通过促进真皮纤维合成、维持真皮表皮连接组织结构以及改善真皮基质来紧致肌肤。已获得COSMOS认证。建议用量: 1%。
PatchH ₂ O™ A00297	水 (和) 甘油 (和) 海藻糖 (和) 尿素 (和) 丝氨酸 (和) 1,2-戊二醇 (和) 甘油基聚丙烯酸酯 (和) 藻酸 (和) 辛甘醇 (和) 透明质酸钠 (和) 出芽短梗酶多糖 (和) 磷酸氢二钠 (和) 磷酸钾	水溶性、白色至黄色、透明至混浊液体	PatchH ₂ O™ A00297携带着一种高浓度的保湿因子“分子补丁”, 能缓慢释放并进入角质层中心。该产品是一种强效的“抗饥渴”补水剂, 可以做到瞬间并长期修复肌肤保护层。经临床验证, 保湿效果长达5天。对头皮的瞬间和长期可持续保湿作用优于安慰剂。 PatchH ₂ O™ A00297具有头皮保湿和成膜、头发表面修复和头发补水功效。建议用量: 2% (头发), 3% (皮肤)。
Perlaura™ A00316	水 (和) 拳参 (Polygonum Bistorta) 根提取物 (和) 己二醇 (和) 辛甘醇 (和) 黄原胶	水溶性琥珀色至棕色液体	经临床验证, Perlaura™ A00316能提升肌肤的光泽、纹理和肤色, 并显著减少各种类型的皱纹。作用于真皮表皮交界处的重要连接处——基底膜聚糖和肌营养不良聚糖, 强化真皮表皮连接组织, 并加强真皮中毛细血管的强度。能改善肌肤内平衡态, 从改善肌肤健康的生物层面和减少皱纹的光学层面来恢复肌肤原有光泽。建议用量: 1%。
Phytokine™ A00287	水解大豆蛋白 (和) 水 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 1,2-己二醇 (和) 辛甘醇	水溶性橙黄色半透明液体	Phytokine™ A00287是一种经过生物技术改性的大豆提取物, 能极度活化肌肤的新陈代谢。Phytokine™能激活细胞分裂, 并促进细胞外基质的合成。适用于各种护肤品。建议用量: 2.2%。
Phytosoothe™ LS 9766	油菜 (Brassica Campestris) 甾醇类 (和) 鲸蜡硬脂醇	油溶性白色粉末	Phytosoothe™ LS 9766是一种具有舒缓效果的油菜籽植物甾醇, 可通过分子拟态减少头发护理对头皮的副作用 (瘙痒、刺痛、灼热和疼痛)。Phytosoothe™可提升头发的美感 (更顺滑、更容易打理、更容易修复)。建议用量: 3%。
Pilisoft™ LS 9760	水 (和) 1,2-戊二醇 (和) 匙羹藤 (Gymnema Sylvestre) 叶提取物	水溶性琥珀色不透明液体	Pilisoft™ LS 9760是一种有效的溶液, 其中包含的匙羹藤酸具有抑制磷酸二酯酶活性的功能, 能够延长并明显提高毛发去除效果。适合作为毛发生长抑制剂, 改善外观, 并使毛发容易剔除。建议用量: 1%。
Proteasy™ PW PSE LS 8951	豌豆 (Pisum Sativum) 提取物 (和) 环糊精	水溶性米黄色粉末	Proteasy™ PW PSE LS 8951是一种植物来源的抗酶性复合物, 可使肌肤紧致、富有弹性。能保护和修复真皮和表皮中的蛋白。有助于促进胶原蛋白、糖胺聚糖和弹性蛋白的合成, 在真皮中具有弹性蛋白酶抗性。还能促进真皮表皮连接组织基底膜聚糖的稳定性, 抑制血纤维蛋白溶酶, 并促进蛋白聚糖的生成, 以提高表皮粘性。建议用量: 0.2%。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Proteasyl™ TP POE LS 9818	水 (和) 甘油 (和) 豌豆 (Pisum Sativum) 提取物	水溶性透明黄色液体	Proteasyl™ TP POE LS 9818是一种植物来源的抗酶性复合物, 可使肌肤紧致、富有弹性。能保护和修复真皮和表皮中的蛋白。有助于促进胶原蛋白、糖胺聚糖和弹性蛋白的合成, 在真皮中具有弹性蛋白酶抗性。还能促进真皮表皮连接组织基底膜聚糖的稳定性, 抑制血纤维蛋白溶酶, 并促进蛋白聚糖的生成, 以提高表皮粘性。建议用量: 3%。
Puricare™ POE LS 9727	水 (和) 甘油 (和) 翼籽辣木 (Moringa Pterygosperma) 籽提取物	水溶性黄色液体	Puricare™ POE LS 9727是一种名副其实的二合一活性物, 可使头发免受环境污染, 并让正常或受损头发得到调理和加强。适用于防污染物吸附的发用产品, 如针对干性发质的洗发露、护发素、免洗啫喱和护发液中。建议用量: 2%。
Purisoft™ POE LS 9726	水 (和) 甘油 (和) 翼籽辣木 (Moringa Pterygosperma) 籽提取物	水溶性黄色液体	Purisoft™ POE LS 9726是一种从辣木籽中提取出来的具有抗污染作用的多肽, 经临床验证, 能保护肌肤不受污染, 并清洁肌肤, 改善肤色, 令肌肤焕发健康光泽。建议用量: 1.5%。
Purisoft™ PW PSE LS 9836	翼籽辣木 (Moringa Pterygosperma) 籽提取物 (和) 麦芽糊精	白色至米黄色水溶性粉末	Purisoft™ PW PSE LS 9836是一种从辣木籽中提取出来的具有抗污染作用的多肽, 经临床验证, 能保护肌肤不受污染, 并清洁肌肤, 改善肤色, 令肌肤焕发健康光泽。已获得COSMOS认证。建议用量: 0.03%。
Relipidium™ A00265	水解酵母蛋白 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇	水溶性黄色液体	Relipidium™ A00265是一种酵母提取物, 通过生物技术进行改性, 有助于修复肌肤保护层。能大大促进表皮脂质的合成, 尤其是神经酰胺和胆固醇, 带给肌肤长效水润感。建议用量: 3%。
Replexium™ BC10091	异山梨醇酐二甲醚 (和) 聚山梨醇酯-20 (和) 水 (和) 乙酰基四肽-11 (和) 乙酰基四肽-9	易溶于水, 不溶于油脂	Replexium™是一种皮肤生物可利用的协同复合物, 由两种专利肽组成, 非常适用于高性能护肤产品的开发。 能增加皮肤丰润度, 并显著减少三种不同类型的皱纹: 抬头纹、鱼尾纹和鼻唇沟纹。建议用量: 2%。
Replexium™ PW BC10082	甘露糖醇 (和) 乙酰基四肽-11 (和) 乙酰基四肽-9	易溶于水, 不溶于油脂	Replexium™是一种皮肤生物可利用的协同复合物, 由两种专利肽组成, 非常适用于高性能护肤产品的开发。 能增加皮肤丰润度, 并显著减少三种不同类型的皱纹: 抬头纹、鱼尾纹和鼻唇沟纹。建议用量: 1%。
RNAge™ BC10054	麦芽糊精 (和) 沙棘 (Hippophae Rhamnoides) 仁提取物	水溶性米白色至浅黄色细粉末	RNAge™ BC10054是非定价沙棘籽的一种天然标准化提取物, 不含防腐剂, 在黄酮醇糖苷中滴定。 RNAge™能够降低肌肤调节因子Let-7b的表达, 以重新诱导蛋白质的产生, 并通过3D真皮结构中的纤维内聚力增加肌肤丰润度。 RNAge™还能增强新构建的真皮的生物力学特性, 显著提高肌肤丰润度和紧实度, 并具有抗下垂作用, 可改善下巴外观。建议用量: 0.2%。
Shadownyl™	水 (和) 墨角藻 (Fucus Vesiculosus) 提取物 (和) 己二醇 (和) 辛二醇 (和) 黄原胶	水溶性、红棕色至棕色、透明至浑浊液体	Shadownyl™是一种海藻类 (墨角藻) 水提物, 可用作眼部提亮剂。它能促进一种称为血红素氧化酶类型1 (HO-1) 的酶的反应。这种酶能够促进血红素 (黑眼圈形成诱因) 的分解, 生成的分解代谢产物具有抗炎、抗氧化和保护细胞的特性, 有助于减少黑眼圈、细纹和皱纹。Shadownyl™可用于多种个人护理品, 包括眼部提亮护理品、眼部紧致护理品、多功能眼霜、眼部美白精华素和眼部清爽滚珠。建议用量: 2%。
Skinasensyl™ LS 9749	水 (和) 甘油 (和) 椰油基葡糖苷 (和) 乙酰基四肽-15	无色透明水溶性液体	Skinasensyl™ LS 9749是一种四肽化合物, 能够提高那些容易过度反应的神经敏感性肌肤的耐受性临界值, 降低其对外部刺激 (例如疼痛感和不适感) 的反应。建议在针对敏感肌肤的产品中使用, 以提高产品的耐受性。建议用量: 3%。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Skinasensyl™ PW LS 9852	甘露糖醇 (和) 柠檬酸钠 (和) 乙酰基四肽-15	水溶性白色粉末	Skinasensyl™ LS 9852是一种粉末状的四肽化合物, 能够提高那些容易过度反应的神经敏感性肌肤的耐受性临界值, 降低其对外部刺激 (例如疼痛感和不适感) 的反应。建议在针对敏感肌肤的产品中使用, 以提高产品的耐受性。建议用量: 1%。
Slim-Excess™ A00073	水 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 氯化钠 (和) 水解红藻提取物 (和) 黄原胶	水溶性黄色透明至乳状液体	Slim-Excess™ A00073是一种红藻水解产物, 是专门为重塑脸部 and 身体轮廓而设计的活性物。能抑制精胺和亚精胺的活性, 促进脂肪分解, 并抑制脂肪生成和前脂肪细胞的分化。Slim-Excess™ 能明显减少脂肪团产生, 经临床验证, 还能重塑脸型, 减少双下巴面积, 让人看起来更年轻。建议用量: 2% (面部), 3% (身体)。
Speci'Men™ BC 10001	甘油 (和) 水 (和) 水解猴面包树 (Adansonia Digitata) 提取物	水溶性浆状琥珀色液体	Speci'Men™ BC 10001是以可持续方式采购来的布基纳法索猴面包树叶的水甘油提取物, 可以抑制老化成纤维细胞中多功能蛋白的表达, 并抑制MMP-12活性, 防止原纤维蛋白-多功能蛋白-透明质酸网络被破坏。Speci'Men™ 改善皮肤粘弹性和张力的效果优于安慰剂 (皮肤弹性测定仪), 减少鼻唇沟深度的效果优于安慰剂 (条纹投影法), 还能减少眼袋尺寸并降低眼睑松弛。建议用量: 3%。
Sphingoceryl™ VEG LS 9948	辛基十二醇 (和) 氢化椰油甘油酯类 (和) 向日葵 (Helianthus Annuus) 籽提取物	油性浅棕色至棕色糊状物	Sphingoceryl™ VEG LS 9948由向日葵中萃取的 α -羟基神经酰胺组成。具有强效构建脂质组织的功效, 因此建议用于抗衰老产品、日夜修护产品和防晒类产品以及护发产品。建议用量: 5% (皮肤), 3% (头发)。
Sqisandryl™ LS 9905	五味子 (Schisandra Chinensis) 果提取物	油性黄色至橙色乳状液体	Sqisandryl™ LS 9905是一种从五味子果实中萃取的植物活性物。对真皮表皮连接组织具有独特的功效: 通过促进胶原蛋白-17和层粘连蛋白-1 (Ladinin-1) 的合成来巩固真皮表皮连接组织的稳定性。还能加强真皮和表皮之间的动态粘合力。经临床验证, 能够增强肌肤恢复力、弹性和紧实度。建议用量: 0.3%。
Sveltine™ ST BC 10032	麦芽糊精 (和) 千屈菜 (Lythrum Salicaria) 花/叶/茎提取物	水溶性细粉末	Sveltine™ ST BC10032是千屈菜 (地上部分) 的水醇提取物, 能够促进胶原蛋白的生成, 增加肌肤紧实度。Sveltine™ 能够提臀、改善大腿缝形状、减少大腿围, 因此具有显著的重塑功效。建议用量: 0.25%。
Syniorage™ PW LS 9847	甘露糖醇 (和) 乙酰基四肽-11	水溶性白色粉末	Syniorage™ PW LS 9847通过促进多配体蛋白聚糖-1和胶原蛋白-XVII的合成, 增强表皮粘性以及表皮和真皮表皮连接组织的粘合力, 使肌肤更紧实、更有弹性。适用于抗衰老面部护理、高级醒肤焕彩护理和特定成熟肌肤护理。建议用量: 1%。
Tinocare™ GL	小核菌 (Sclerotium Rolfssii) 胶 (和) 苯氧乙醇	无色透明至微浊液体	Tinocare™ GL是一种硬葡聚糖, 是 β -葡聚糖家族成员。以自然方式保持皮肤水分, 并改善个人护理配方的感官特性。
Trichogen™ VEG UL LS 9922	水 (和) 人参 (Panax Ginseng) 根提取物 (和) 精氨酸 (和) 乙酰酪氨酸 (和) 五月牛蒡 (Arctium Majus) 根提取物 (和) 水解大豆蛋白 (和) 聚季铵盐-11 (和) PEG-12聚二甲基硅氧烷 (和) 泛酸钙 (和) 葡糖酸锌 (和) 烟酰胺 (和) 鸟氨酸HCl (和) 瓜氨酸 (和) 壳糖胺 HCl (和) 生物素	水溶性黄色液体	Trichogen™ VEG UL LS 9922是一种具有全局性疗效的生发溶液, 可使头发的生长掉落周期正常化 (按照A/T比衡量, 例如生长期比静止期)。能增强头发韧性, 减少脱发, 促进头发生长, 改善头皮状况, 解决掉发不规律的问题。Trichogen™ VEG可以添加到免洗型和洗去型发用产品中。建议用量: 10%。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Ultra Filling Spheres™	棕榈酸乙基己酯（和）三羟硬脂精（和）透明质酸钠（和）葡甘露聚糖	油溶性米白色液体	Ultra Filling Spheres™包含以下技术细节：预先脱水并交联的微球能够穿过表皮上层直至真皮层深处，吸收原先从真皮层中挥发出的水分。微球吸水后体积会迅速增加膨胀，使肌肤看起来更紧致，同时抚平皱纹，让肌肤富有弹性，并做到持久锁水保湿。 Ultra Filling Spheres™不适合添加在水凝胶或油相含量小于20%的乳液中。建议用量：0.5-3%。
Vegeseryl™ HGP LS 9874	水（和）野大豆（Glycine Soja）蛋白	水溶性乳状米黄色液体	Vegeseryl™ HGP LS 9874是一种天然植物蛋白，从一种具有再生功效的野生大豆中提取制成，含有清蛋白和高分子量的球蛋白（约为500,000道尔顿）。可用于各种化妆品，例如抗衰老、抗皱纹、紧致肌肤和舒缓肌肤类产品。建议用量：10%。
Vitacell™ Powder LS 7979	甘露糖醇（和）酵母提取物	水溶性白色细粉末	Vitacell™ Powder LS 7979一种活化的酵母提取物，能够使表皮三磷酸腺苷再生，并通过改善氧气吸收促进细胞的新陈代谢。建议用量：2%。
Vit-A-Like™ PW LS 9898	乌头叶豇豆（Vigna Aconitifolia）籽提取物（和）麦芽糊精	水溶性米黄色粉末	Vit-A-Like™ PW LS 9898是一种替代视黄醇的植物来源产品，具有高耐受性和稳定性。能促进细胞更新和胶原蛋白合成，经临床验证，具有抗皱纹的功效。适用于肌肤修复再生产品及抗衰老护肤产品。已获得COSMOS认证。建议用量：0.4%。
Vit-A-Like™ SPB LS 9793	水（和）乌头叶豇豆（Vigna Aconitifolia）籽提取物（和）椰油酰谷氨酸钠	水溶性黄色至琥珀色液体	Vit-A-Like™ SPB LS 9793是一种替代视黄醇的植物来源产品，具有高耐受性和稳定性。能促进细胞更新和胶原蛋白合成，经临床验证，具有抗皱纹的功效。适用于肌肤修复再生产品及抗衰老护肤产品。建议用量：5%。
X-pressin™ C	水（和）木瓜蛋白酶（和）卡波姆（和）1,2-己二醇（和）辛甘醇（和）卡波姆（和）藻酸钠	水溶性、米白色至浅黄色、半透明至浑浊粘性液体	X-pressin™ C是一种高级去角质产品，由木瓜蛋白酶含量较高的番木瓜制成，用于定妆，使用一次就能让肌肤焕然一新。适用于日常醒肤焕彩护理、瞬间亮白乳液和修正面膜。能让肌肤更清爽、更年轻、更具耐受性。建议用量：1%。



染发剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Vibracolor® Citrus Yellow	碱性黄87	粉末	Vibracolor® Citrus Yellow是一种用于个人护理品的合成阳离子型染料。呈粉末状。鉴于其强烈的着色强度和低分子量，建议浓度（因所需色度和配方而异）：护发应用中的染发剂和染色护发素用量为0.02-0.25%。
Vibracolor® Flame Orange	碱性橙31	粉末	Vibracolor® Flame Orange 是一种用于个人护理品的合成阳离子型染料。呈粉末状。鉴于其强烈的着色强度和低分子量，建议浓度（因所需色度和配方而异）：护发应用中的染发剂和染色护发素用量为0.02-0.25%。
Vibracolor® Ruby Red	碱性红51	粉末	Vibracolor® Ruby Red是一种用于个人护理品的合成阳离子型染料。呈粉末状。鉴于其强烈的着色强度和低分子量，建议浓度（因所需色度和配方而异）：护发应用中的染发剂和染色护发素用量为0.02-0.25%。



螯合剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Edeta® B Powder	EDTA四钠	白色粉末	Edeta® B Powder在化妆品配方中用作有机螯合剂。能隔绝化妆品配方中不需要的金属离子，防止水硬度造成的盐沉积，并防止重金属离子造成的酸败和变色。
Edeta® BD	EDTA二钠	白色粉末	Edeta® BD在化妆品配方中用作有机螯合剂。能隔绝化妆品配方中不需要的金属离子，防止水硬度造成的盐沉积，并防止重金属离子造成的酸败和变色。符合USP标准。
Edeta® BS	EDTA	白色粉末	Edeta® BS在化妆品配方中用作有机螯合剂。能隔绝化妆品配方中不需要的金属离子，防止水硬度造成的盐沉积，并防止重金属离子造成的酸败和变色。符合USP标准。
Edeta® BX Powder	EDTA四钠	白色粉末	Edeta® BX Powder是高纯度版的Edeta® B Powder。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Cetiol® 767	PEG-6辛酸/癩酸甘油酯类	透明淡黄色液体	Cetiol® 767是一种高度水溶性润肤剂，用于表面活性剂清洁制剂，并用作精油和活性剂的溶解促进剂。
Cetiol® HE	PEG-7甘油椰油酸酯	透明淡黄色液体	Cetiol® HE是一种水溶性/分散性润肤剂，用于含表面活性剂的清洁制剂当中，并用作精油和活性剂的溶解促进剂。具有良好的清洁能力。HLB~12.0。
Cetiol® HE810	PEG-7辛酸/癩酸甘油酯类	透明淡黄色液体	Cetiol® HE810是一种用于含表面活性剂的清洁制剂中的赋脂剂，可用作精油和活性剂的溶解促进剂。具有良好的清洁能力。HLB~12.0。
Dehyquart® H 81	PEG-15 椰油基聚胺	透明至浑浊、微黄色至橙色液体	Dehyquart® H 81因为其阳离子特性特别适用于护发产品。与阴离子表面活性剂具有相容性，因此可以广泛地添加到洗发香波和护发素中，用作调理剂。
Lamesoft® Care	PEG-4二硬脂基醚（和）月桂醇聚醚硫酸酯钠（和）二硬脂基醚（和）二辛基醚	白色粘性液体，带有微弱的特征气味	Lamesoft® Care是一种高性能多功能蜡质分散剂，适用于制备表活体系产品。其微粒化的脂质系统可以调理肌肤和头发状况，尤其是与阳离子聚合物结合使用时效果更好。还能防止头发断裂，提升头发光泽。
Lamesoft® PO 65	椰油基葡萄糖苷（和）甘油油酸酯	透明至微黄色粘性液体，带有特征气味	Lamesoft® PO 65作为赋脂剂能完美适用于表活类清洁产品的制备。具有增稠性，可添加在沐浴液、沐浴乳、洗发香波和婴儿产品等清洁产品中，起到增稠作用。



调理剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Lamesoft® TM Benz	乙二醇二硬脂酸酯 (和) 椰油基葡萄糖苷 (和) 甘油油酸酯 (和) 甘油硬脂酸酯	白色液体分散剂, 带有轻微的特征气味	Lamesoft® TM Benz是一种高性能蜡质分散剂, 对头发和肌肤都有调理作用。建议将该产品添加在洗发香波、沐浴露、液体香皂和面部清洁配方等需要护理效果的产品中。 另外, Lamesoft® TM Benz还可用作表活产品制备中的遮光剂, 形成丰盈的乳状外观。该产品易于处理且适用于冷配工艺。
Plantasil® 4V	PEG-40氢化蓖麻油 (和) PEG-7甘油椰油酸酯 (和) PEG/PPG-120/10三羟甲基丙烷三油酸酯 (和) 甘油	透明至微浊淡黄色液体	Plantasil® 4V是一种硅油替代物, 可以满足全球消费者对高调理性能的要求。Plantasil® 4V在满足消费者需求的同时不会增加成本或牺牲性能。
Plantasil® Micro	二辛基醚 (和) 癸基葡萄糖苷 (和) 甘油油酸酯	透明至微浊、微黄色液体, 带有特征气味	Plantasil® Micro是一种绿色环保的微乳液, 可添加在洗发香波中作为调理增效剂。该产品是一种硅油替代物, 更容易配制, 更加绿色天然, 成本效益比更低。同PQ-10和阴离子表活组合使用时, 与相关的洗发香波市场标准相比, Plantasil® Micro具有更优越的护发调理效果。





调理聚合物

商品名称	INCI	物理形态	描述
Dehyquart® Guar HP	瓜儿胶羟丙基三甲基氯化铵	白色至黄色细粉末	Dehyquart® Guar HP是一种“高性能”阳离子瓜儿胶，可明显改善湿梳和干梳效果，尤其是对于亚洲人发质，其调理功效强，同时具有抗断发作用，适用于不透明和珠光效果的洗发清洗产品。
Dehyquart® Guar N	瓜儿胶羟丙基三甲基氯化铵	白色至黄色细粉末	Dehyquart® Guar N不仅具有“普通”阳离子瓜儿胶改善湿梳和干梳效果的性能，还具有抗断发作用，适用于不透明和珠光效果的洗发清洁产品。
Dehyquart® Guar TC	瓜儿胶羟丙基三甲基氯化铵	白色至黄色细粉末	Dehyquart® Guar TC是一种“清晰透明”的阳离子瓜儿胶，可显著改善湿梳和干梳效果，同时具有抗断发作用，适用于透明的发用清洁产品。
Luviquat® FC 550	聚季铵盐-16	透明至几乎透明/微浊、无色至微黄色液体	Luviquat® FC 550是一种阳离子化合物，在发用产品中用作调理剂和定型剂，也可用于皮肤护理产品。Luviquat® FC 550的重量组成为50%的VP，38-42%的固体，pH=7时的电荷密度为3.3 meq/g。该产品适用于摩丝、喷雾剂、头发和皮肤调理剂、洗发香波、润肤露和剃须制剂。
Luviquat® HM 552	聚季铵盐-16	透明至微浊、几乎无色至微黄色液体	Luviquat® HM 552含有阳离子，可用作头发和肌肤护理中的护理和定型产品。
Luviquat® Hold AT 3	聚季铵盐-46	透明至微浊淡黄色粘性液体	Luviquat® Hold AT 3是一种阳离子聚合物，在护发产品中用作成膜剂。Luviquat Hold用于那些需要高卷曲保持度和定型效果的摩丝中。适用于各类发用产品，例如摩丝、发胶、啫喱水和啫喱胶。
Luviquat® PQ 11 AT1	聚季铵盐-11	透明至微浊淡黄色粘性液体	Luviquat® PQ 11 AT1可用于发用定型产品、头发和肌肤调理产品以及肌肤护理产品。
Luviquat® Supreme AT1	聚季铵盐-68	透明至微浊淡黄色粘性液体	Luviquat® Supreme AT1是一种阳离子化合物，适合添加在头发护理中使用的定型产品当中。可以实现高而灵活的定型，并有助于保护头发免受热处理（例如直发器和卷发器）的伤害。
Luviquat® UltraCare AT1	聚季铵盐-44	透明至微浊淡黄色粘性液体	Luviquat® UltraCare AT1是一种用于头发和肌肤护理的季铵化共聚物。具有出色的湿梳和干梳效果，是一种轻质的调理剂，不会出现堆积现象。Luviquat® UltraCare AT1能给清洗配方带来丰富乳状泡沫感，可以让头发充满顺滑感。
Salcare® Super 7 AT1	聚季铵盐-7	液体	Salcare® Super 7 AT 1是一种阳离子聚合物水溶液，可用于肌肤和头发护理配方。含有高浓度的聚季铵盐-7，易溶于水，可与阴离子、两性、阳离子和非离子表面活性剂相容，能提高配方的润滑效果。



润肤剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Cegesoft® C 24 RC	棕榈酸乙基己酯	透明微黄色液体	Cegesoft® C 24 RC是一种传统的、中等铺展性的润肤剂。
Cegesoft® PFO	粉色西番莲 (Passiflora incarnata) 籽油	淡黄色微浊液体	Cegesoft® PFO可以带来丰盈紧实的肤感。含有大量亚油酸，能够减少肌肤表皮的水分流失。已获得COSMOS认证。
Cegesoft® PS 6	植物油	无色至微黄色透明液体	Cegesoft® PS 6可以带来丰盈紧实的肤感。来源于菜籽油，具有类似于矿物油的铺展性。已获得COSMOS认证。
Cegesoft® SBE	牛油果树 (Butyrospermum Parkii) 果脂	浅黄色柔软膏体	Cegesoft® SBE是一种高浓度牛油树脂。含有30-40%的不皂化物质，通过抗炎作用促进皮肤愈合和恢复。
Cegesoft® SH	狭翅娑罗双 (Shorea Stenoptera) 籽脂	白色蜡状固体	Cegesoft® SH因为含有大量饱和脂肪酸而具有较高的抗氧化稳定性，同时具有良好的结晶性。
Cegesoft® VP	植物油 (和) 氢 化植物油 (和) 小烛树 (Euphorbia Cerifera) 蜡	淡黄色蜡状固体	Cegesoft® VP适合用于膏状配方。能够提供一定的稠度，并且具有接近于凡士林的熔融性能。
Cetiol® 868	硬脂酸乙基己酯	透明微黄色液体	Cetiol® 868是一种传统的、中等铺展性的润肤剂，可用于现代化妆品配方应用。
Cetiol® A	月桂酸己酯	透明微黄色液体	Cetiol® A可以带来清爽的肤感，适用于油包水乳液。
Cetiol® AB	C12-15 醇苯甲酸酯	几乎无色的透明液体	Cetiol® AB对结晶型紫外线过滤剂具有良好的溶解性能。
Cetiol® B	己二酸二丁酯	无色透明液体	Cetiol® B对结晶型紫外线过滤剂具有良好的溶解性能。
Cetiol® C 5C	椰油醇-辛酸酯/ 癸酸酯	无色至微黄色透明液体	Cetiol® C 5C是一种中等极性的油脂，略带有脂肪气味。该产品是一种快速铺展性润肤剂，可用于各类个人护理配方。能带给肌肤清爽的感觉，并具有良好的颜料浸润性。
Cetiol® CC	碳酸二辛酯	无色透明液体	Cetiol® CC是一种创新型的、快速铺展的、干爽的润肤剂，能显著提升最终配方的感官性能。能溶解结晶型紫外线过滤剂和分散颜料，因此尤其适用于防晒类护肤产品。已获得COSMOS认证。
Cetiol® E	PPG-15 硬脂醇醚	无色至微黄色透明液体	Cetiol® E在极端pH值下都不会发生水解，具有强效富脂性和溶解能力。
Cetiol® ININ	异壬酸异壬酯	无色无味透明液体	Cetiol® ININ是一种带有支链的高铺展性润肤剂。具有良好的硅油相容性和化妆清洁能力。适用于护肤化妆品，清爽，不油腻，能够带来顺滑肤感。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Cetiol® J 600	油醇芥酸酯	透明微黄色液体	Cetiol® J 600可以带来丰盈紧实的肤感。可用作霍霍巴油的替代物。已获得COSMOS认证。
Cetiol® LC	椰油醇-辛酸酯/ 癸酸酯	透明淡黄色液体	Cetiol® LC是一种传统的、中等极性的、中等铺展性的润肤剂。已获得COSMOS认证。
Cetiol® MM	肉豆蔻醇肉豆蔻 酸酯	白色至微黄色锭剂	Cetiol® MM是一种蜡状润肤剂，其熔点接近肌肤温度，适用于所有护肤配方。涂抹后，可带来干爽的肤感。已获得COSMOS认证。
Cetiol® OE	二辛基醚	无色透明液体	Cetiol® OE是一种快速铺展的、具有干爽肤感的润肤剂。在极端pH值下都不会发生水解，适用于卸妆产品。已获得COSMOS和NPA认证。
Cetiol® OE Deo	二辛基醚	无色透明液体	Cetiol® OE Deo是一种脱臭处理过的、快速铺展的、具有干爽肤感的润肤剂。在极端pH值下都不会发生水解，适用于卸妆产品。
Cetiol® PEEH4 SD	季戊四醇四（乙基 己酸）酯	无色至浅黄色液体	Cetiol® PEEH4 SD是一种包含支链的极性润肤剂，具有改善肌肤透气性和颜料浸润性的效果。Cetiol® PEEH4符合JSQI规范。
Cetiol® PGL	己基癸醇（和）己 基癸醇月桂酸酯	无色液体	Cetiol® PGL是一种中等铺展性的润肤剂，能够带来平衡的感官效果。已获得COSMOS认证。
Cetiol® SB 45	牛油果树 （Butyrospermum Parkii）果脂	淡黄色半固体	Cetiol® SB 45是一种从天然牛油果树树脂中精心分馏出来的一部分特殊的牛油果脂，具有熔点较高、不皂化物含量较高（6-13%）的特点。已获得COSMOS认证。
Cetiol® Sensoft	辛酸丙基庚酯	无色透明液体	Cetiol® Sensoft是一种具有多维柔软感的、高铺展性的润肤剂，可用于几乎所有化妆品。该产品是一种“快乐”润肤剂，因为它可以提升用户的愉悦感。对结晶型紫外过滤剂具有更强的溶解性能，对颜料也具有出众的分散性能。
Cetiol® SN	鲸蜡硬脂醇异壬 酸酯	无色透明液体	Cetiol® SN是一种传统的、中等铺展性的润肤剂。
Cetiol® SN-1 SD	鲸蜡硬脂醇乙基 己酸酯	无色透明液体	Cetiol® SN-1 SD可以形成防水膜。能降低膏霜体系的粘腻性，可用作矿物油替代物。Cetiol® SN-1符合JSQI规范。
Cetiol® Ultimate	十一烷（和）十 三烷	无色透明液体	Cetiol® Ultimate是添加在免洗型护肤品中，能带给肌肤独特肤感的终极感官解决方案。这种100%可再生润肤剂具有挥发性和超强铺展性，已获得COSMOS认证。
Cetiol® V	油酸癸酯	透明微黄色液体	Cetiol® V是一种传统的、中等铺展性的润肤剂，可用于现代化妆品配方应用。在护发调理产品中的应用也相当普遍。已获得COSMOS认证。
Cutina® CP	鲸蜡醇棕榈酸酯	白色粗糙颗粒	Cutina® CP是一种可替代鲸蜡的合成型原料。具有增稠性能，因此可用于各种乳霜中。已获得COSMOS认证。Cutina® CP-JP符合JSQI规范。
Cutina® HVG	氢化植物油甘油 酯类	白色至微黄色颗粒	Cutina® HVG具有增稠性能，因此常被用来在水包油乳霜中作为粘度调节剂。已获得COSMOS认证。
Cutina® PES	季戊四醇二硬脂 酸酯	米白色蜡状颗粒	Cutina® PES可使肌肤无比光滑柔软，还可在水包油配方中用作增稠剂。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Eutanol® G	辛基十二醇	无色至浅黄色透明液体	Eutanol® G是一种中等铺展性的润肤剂。具有水解稳定性，因此适用于需要较宽pH值范围的配方，例如除臭/止汗产品和脱毛膏配方。已获得COSMOS认证。Eutanol® G-JP符合JSQI规范。
Eutanol® G 16	己基癸醇	无色至浅黄色透明液体	Eutanol® G 16是一种中等铺展性的润肤剂。具有水解稳定性，因此适用于需要较宽的pH值范围的配方，例如除臭/止汗产品和脱毛膏配方。已获得COSMOS认证。
Eutanol® GM	辛基十二醇肉豆蔻酸酯	无色透明液体	Eutanol® GM是一种低铺展性的润肤剂，适用于润肤乳和护肤油等具有丰润触感的护肤品的制备应用。还能为洗去型护发素提供良好的调理性能。Eutanol® GM符合JSQI规范。
IsopropylMyristate	肉豆蔻酸异丙酯	无色透明液体	肉豆蔻酸异丙酯是一种传统的、铺展速度较快的润肤剂，具有中等分子极性和较为平均的分子量。
IsopropylPalmitate	棕榈酸异丙酯	无色透明液体	棕榈酸异丙酯是一种传统的、铺展速度较快的润肤剂，具有中等分子极性和较为平均的分子量。
Luvitol® Lite EM	氢化聚异丁烯	透明液体	Luvitol® Lite EM是一种快速铺展的润肤剂，分子极性较低，并能带给肌肤轻盈感。
Myritol® 318 RC	辛酸/癸酸甘油三酯	无色至微黄色透明液体	Myritol® 318 RC是一种传统的、中等铺展性的润肤剂，可用于现代化妆品配方当中。Myritol® 312和Myritol® 318已获得COSMOS认证。Myritol® 318 JP符合JSQI规范。
Myritol® 331	椰油酸甘油酯类	低粘度透明微黄色油状液体	Myritol® 331是一种中等铺展性的、分子极性较高的润肤剂。能够带来平衡的感官效果，对结晶型紫外线过滤剂具有良好的溶解性能，对颜料也具有良好的分散性能。已获得COSMOS认证。
Myritol® GTEH-SD	甘油三（乙基己酸）酯	无色至浅黄色液体	Myritol® GTEH-SD是一种中等铺展性的润肤剂。浊点较低，具有良好的水解稳定性、抗氧化性、硅油互溶性和优异的颜料分散性。Myritol® GTEH符合JSQI规范。

乳化剂和乳霜基质 – 水包油乳化剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Cutina® GMS V	甘油硬脂酸酯	白色至米白色粉末	Cutina® GMS V是一种典型植物来源的水包油乳化剂，适用于护肤和护发类化妆品和药用水包油类乳霜乳液的制备。已获得COSMOS认证。HLB ~4。
Cutina® GMS-SE	甘油硬脂酸酯 SE	白色至米白色粉末	Cutina® GMS-SE是一种典型的自乳化水包油乳化剂，适用于护肤和护发类化妆品和药用水包油类乳霜乳液的制备。已获得COSMOS认证。HLB 5-6。
Emulgade® 1000 NI	鲸蜡硬脂醇（和） 鲸蜡硬脂醇聚醚-20	白色颗粒	Emulgade® 1000 NI是一种非离子型自乳化的乳霜基质，具有增稠性。适用于水包油乳液和膏霜的制备。HLB ~6。
Emulgade® 165 CN	甘油硬脂酸酯 （和）PEG-100 硬脂酸酯	白色至微黄色颗粒	Emulgade® 165 CN是一种通用型非离子型自乳化的乳霜基质，适用于水包油乳液和膏霜的制备。在较宽的pH值范围内均适用。HLB 11-12。
Emulgade® A 6	鲸蜡硬脂醇聚醚-6 （和）硬脂醇	白色极小微粒	Emulgade® A 6用作非离子水包油乳化剂，通常与Eumulgin® B 25一起在含脂肪醇的配方中使用。HLB 10-12。
Emulgade® CM	鲸蜡硬脂醇异壬酸酯（和）鲸蜡硬脂醇聚醚-20（和）鲸蜡硬脂醇（和）甘油硬脂酸酯（和）甘油（和）鲸蜡硬脂醇聚醚-12（和）鲸蜡醇棕榈酸酯	较稀的带蓝光白色浓缩乳液	Emulgade® CM是一种使用便捷的水包油浓缩乳液，适合冷配。利用相转化温度技术（PIT）而制得的，能将高熔点的固体蜡溶入浓缩乳液中。适用于乳液型面膜和湿巾，能带来天鹅绒般的柔滑肤感。
Emulgade® CPE	植物油（和）甘油（和）月桂基葡糖苷（和）聚甘油-2二聚羟基硬脂酸酯（和）甘油油酸酯（和）碳酸二辛酯	粘性黄色液体	Emulgade® CPE是一种浓缩的水包油微乳液，可用于天然化妆擦拭用品和其他护肤配方。
Emulgade® F	鲸蜡硬脂醇（和）PEG-40 蓖麻油（和）鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠	白色至微黄色颗粒	Emulgade® F是一种非离子自乳化型乳霜基质，具有增稠性能。适用于护肤和护发类化妆品和药用水包油类乳霜乳液的制备。HLB 10-11。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Emulgade® NLB	硬脂醇聚醚-2 (和) 鲸蜡硬脂醇聚醚-12 (和)硬脂醇 (和)鲸蜡硬脂醇 聚醚-20 (和)二硬 脂基醚	白色固体	Emulgade® NLB是一种非离子乳霜基质，具有增稠性能，适用于化妆品中止汗/除臭品、水包油滚珠和水包油乳液的制备。HLB 9-11。
Emulgade® PL 68/50	鲸蜡硬脂基葡萄糖苷 (和)鲸蜡硬脂醇	象牙色至微黄色 颗粒	Emulgade® PL 68/50是一种极其温和和有效的乳化剂，可用于水包油面霜和乳液。能促进层状结构的形成，增强肌肤水分、肌肤感官效果和乳液稳定性。还适用于仿生学产品，可使肌肤变得柔软。已获得COSMOS认证。HLB 7-8。
Emulgade® SE-PF	甘油硬脂酸酯 (和)鲸蜡硬脂醇 聚醚-20 (和)鲸 蜡硬脂醇聚醚-12 (和)鲸蜡硬脂醇 (和)鲸蜡醇棕榈 酸酯	白色至微黄色颗粒	Emulgade® SE-PF是一种能够提供增稠效果的自乳化乳霜基质。该产品是相转化温度技术 (PIT) 法制备水包油乳液时常用的一种优异的乳化基质，可用于喷雾剂、乳液等。HLB ~8-9。
Emulgade® Sucro	蔗糖多硬脂酸酯 (和)氯化聚异 丁烯	象牙色颗粒	Emulgade® Sucro是一种蔗糖来源的、极其温和的乳化剂，专门为敏感肌肤定制。能促进层状液晶的形成，从而改善产品的保湿性、使用时和使用后的肤感以及乳液稳定性。尤其适用于面部、身体、婴儿和防晒应用，赋予肌肤天鹅绒般的感受。在配方中与Eumulgin® SG复配有协同增效的作用。HLB 9-11。
Emulgade® Sucro Plus	蔗糖多硬脂酸酯 (和)鲸蜡醇棕榈 酸酯	象牙色颗粒	Emulgade® Sucro Plus是一种100%天然来源的蔗糖酯水包油乳化剂，具有出色的感官特性，对肌肤非常温和。能促进层状液晶的形成，显示出良好的电解质相容性和增稠性。与肌肤和眼睛具有出色的适应性。适用于乳霜、乳液、凝胶霜和喷雾剂，具有更好的挑起性和软垫感、丝滑的肤感和令人愉悦的顺滑效果。在配方中与Eumulgin® SG复配有协同增效的作用。Emulgade® Sucro Plus适用于面部、身体、婴儿、防晒和彩妆应用。已获得COSMOS认证。
Eumulgin® B 1	鲸蜡硬脂醇聚醚-12	白色固体	Eumulgin® B 1是一种通用型非离子型乳化剂，可用于水包油乳液。通常与HLB值较高的乳化剂 (例如Eumulgin® B 3) 在含有脂肪醇的体系中组合使用。HLB 13-14。
Eumulgin® B 2	鲸蜡硬脂醇聚醚-20	白色至微黄色颗粒	Eumulgin® B 2是一种通用型非离子型乳化剂，可用于水包油乳液。通常与其它助乳化剂 (例如Cutina® GMS V) 在含有脂肪醇的体系中组合使用。HLB 15-16。
Eumulgin® B 25	鲸蜡硬脂醇聚醚-25	白色至淡黄色微粒	Eumulgin® B 25用作非离子水包油乳化剂，通常与Emulgade® A 6一起用于含有脂肪醇的体系。HLB 15-17。
Eumulgin® B 3	鲸蜡硬脂醇聚醚-30	白色至微黄色颗粒	Eumulgin® B 3是一种通用型非离子型乳化剂，可用于水包油乳液。通常与HLB值较低的乳化剂 (例如Eumulgin® B 1) 在含有脂肪醇的体系中组合使用。HLB 16-17。
Eumulgin® BA 25	山嵛醇聚醚-25	白色蜡状颗粒	Eumulgin® BA 25是一种植物来源的通用型水包油乳化剂，具有良好的抗电解质和pH耐受性。能促进层状结构的形成，具有提升乳霜的稳定性和肤感的效果。乳化体表面看起来富有光泽，涂抹后富有柔软感且并不油腻。在低pH值条件下能保持高稳定性，并具有良好的颜料分散性。HLB ~15.5。
Eumulgin® BL 309	十三烷醇聚醚-3	无色至微黄色透明 液体	Eumulgin® BL 309是一种非离子水包油乳化剂，常用于染发剂和头发漂白剂，也可用于水包油护肤乳液。HLB ~9。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Eumulgin® CC 20 YR	鲸蜡硬脂醇聚醚-20	白色至微黄色颗粒	Eumulgin® CC 20 YR是一种通用型非离子乳化剂，可用于水包油乳液。通常与其他共乳化剂（例如Cutina® GMS）在含有脂肪醇的体系中组合使用。HLB 15-16。
Eumulgin® LM 23	月桂醇聚醚-23	白色颗粒	Eumulgin® LM 23是一种非离子水包油乳化剂，可用于化妆品和药用水包油类乳霜乳液的制备，HLB约为16.9。
Eumulgin® O 10	油醇聚醚-10	白色微黄糊状物	Eumulgin® O 10是一种非离子水包油乳化剂，可用于各类化妆品的制备。还可用作各种亲油性物质的增溶剂。HLB ~12.4。
Eumulgin® O 20 S	油醇聚醚-20	固体，可提供颗粒或粉末	Eumulgin® O 20 S是一种非离子亲水乳化剂/增溶剂，可用于各类化妆品的制备。还可用作洁肤剂。HLB ~15.3
Eumulgin® O 30	油醇聚醚-30	固体，可提供颗粒或粉末	Eumulgin® O 30是一种非离子亲水乳化剂，可用于各类化妆品的制备。还可用作增溶剂和洁肤剂。HLB ~16.8
Eumulgin® O 5	油醇聚醚-5	透明至微浊、微黄色液体	Eumulgin® O 5是一种非离子水包油乳化剂，可用于各类化妆品的制备。同时还具有分散和润湿的功效。HLB 9-10。
Eumulgin® Prisma	鲸蜡硬脂醇磺基琥珀酸酯二钠	白色至米白色粉末	Eumulgin® Prisma是一种高效、经济、灵活的阴离子型水包油乳化剂，具有良好的颜料分散性。适用于各种配方，尤其是SPF值较高的防晒配方。肌肤相容性高。HLB 30-32。
Eumulgin® S 2	硬脂醇聚醚-2	白色固体	Eumulgin® S 2是一种非离子水包油乳化剂，可用于化妆品和药用乳霜、乳液的制备。还可用作润湿剂和分散剂。通常与HLB值较高的乳化剂（Eumulgin® S 21）组合使用。HLB ~6。
Eumulgin® S 21	硬脂醇聚醚-21	白色颗粒	Eumulgin® S 21是一种非离子水包油乳化剂，可用于化妆品和药用乳霜、乳液的制备。还可用作润湿剂和分散剂。通常与HLB值较低的乳化剂（Eumulgin® S 2）组合使用。HLB ~16。
Eumulgin® SG	硬脂酰谷氨酸钠	白色粉末	Eumulgin® SG是一种高效的水包油乳化剂，具有相当好的电解质兼容性，并且和水溶性防晒过滤剂相容性较好。在低浓度下也能发挥作用。已获得COSMOS认证。HLB 22-24。
Eumulgin® SML 20	聚山梨醇酯-20	淡黄色至棕黄色透明液体	Eumulgin® SML 20是一种非离子亲水乳化剂和/或增溶剂，可用于各类化妆品的制备。HLB ~16.7。
Eumulgin® VL 75	月桂基葡糖苷（和）聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯（和）甘油	透明至微浊淡黄色粘性液体	Eumulgin® VL 75是一种可冷配的非离子水包油乳化剂，适用于可喷涂型和流动型乳液。具有很高的油相灵活性和较好的卸妆能力。Eumulgin® VL 75适用于面部、身体、防晒和彩妆应用。已获得COSMOS认证。HLB 8-10。
Generol® 122 N E-10	PEG-10 大豆甾醇	淡琥珀色软蜡	Generol® 122 N E-10可在护肤品中用作助乳化剂、外观改性剂和润肤剂。在高固体含量水包油乳液体系中可降低粘度并增添光泽。因其显著的亲水性特性，可用作洗发香波添加剂。HLB ~12。
Lanette® E Granules	鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠	白色至微黄色颗粒	Lanette® E Granules是一种阴离子水包油乳化剂，可用于水包油化妆品乳霜和乳液的制备。已获得COSMOS认证。HLB ~38。
Lanette® N	鲸蜡硬脂醇（和）鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠	白色至微黄色颗粒	Lanette® N是一种阴离子自乳化乳霜基质，适用于水包油化妆品乳霜和乳液的制备。已获得COSMOS认证。HLB ~7。
Lanette® SX	鲸蜡硬脂醇（和）月桂醇硫酸酯钠（和）鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠	白色颗粒	Lanette® SX是一种阴离子自乳化乳霜基质，适用于水包油化妆品乳霜和乳液的制备。已获得COSMOS认证。HLB ~7.5。
Lanette® W	鲸蜡硬脂醇（和）月桂醇硫酸酯钠	白色颗粒	Lanette® W是一种阴离子自乳化乳霜基质，适用于水包油化妆品乳霜和乳液的制备。已获得COSMOS认证。HLB ~7.5。
Lanette® Wax Ao	鲸蜡硬脂醇（和）鲸蜡硬脂醇聚醚-30	珍珠白球状颗粒	Lanette® Wax Ao 是一种具有增稠效果的非离子自乳化乳霜基质。适用于水包油化妆品乳液和乳霜的制备。在低或高 pH 值范围内可形成稳定的乳液，建议用量为 4-8%。适用于护发素、染发剂等发用护理产品。



乳化剂和乳霜基质 – 油包水乳化剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Dehymuls® E	二椰油酰基季戊四醇二硬脂醇柠檬酸酯 (和) 山梨坦倍半油酸酯 (和) 白蜂蜡 (和) 混合硬脂酸铝	淡黄色蜡状颗粒	Dehymuls® E是一种通用型油包水乳化剂, 可用于油包水化妆品乳液和乳霜的制备。HLB ~4.0。
Dehymuls® F	二椰油酰基季戊四醇二硬脂醇柠檬酸酯 (和) 微晶蜡 (和) 甘油油酸酯 (和) 混合硬脂酸铝 (和) 丙二醇	白色至微黄色颗粒	Dehymuls® F是一种通用型油包水乳化剂, 可用于化妆品和药物类油包水乳霜和药膏的制备。HLB ~4.0。
Dehymuls® LE	PEG-30 二聚羟基硬脂酸酯	红棕色蜡状固体	Dehymuls® LE是一种高效的聚合型油包水乳化剂, 可用于化妆品和药物类油包水乳霜的制备。可乳化最高达85%的内水相, 同时提供高温稳定性和良好的皮肤相容性。HLB 5-6。
Dehymuls® PGPH	聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯	黄色不透明粘性液体	Dehymuls® PGPH是一种油包水乳化剂, 可用于低粘度油包水型乳霜的制备。与Lameform® TGI和/或 Monomuls® 90-0 18组合使用形成的油包水乳霜中, 可以添加大量高分子量的油脂 (例如植物油) 作为组分。已获得COSMOS认证。HLB ~5。
Generol® R E5	PEG-5 油菜籽甾醇	泛黄蜡团	Generol® R E5是一种非离子型油包水乳化剂, 可用于化妆品的制备。还可与其它亲水性助乳化剂组合使用, 用于制备水包油乳液。
Lameform® TGI	聚甘油-3 二异硬脂酸酯	淡黄色透明液体, 在室温下变浑浊	Lameform® TGI是一种油包水乳化剂, 可用于化妆品乳霜、亲油性膏棒和软膏的制备。适用于冷配。浑浊的外观可经加热变透明。已获得COSMOS认证。HLB ~4。
Monomuls® 60-35 C	氢化棕榈油甘油酯类	白色至微黄色亲水性粉末	Monomuls® 60-35 C具有增稠性能, 因此主要用作化妆品水包油乳霜制备中的增稠剂。还可用作润肤剂、油包水乳化剂。HLB ~3.9。
Monomuls® 90-L 12	甘油月桂酸酯	白色至奶油色粉末	Monomuls® 90-L 12是一种经过分子蒸馏的月桂酸甘油单酯, 可在制备表面活性剂和清洁用品时添加以作为赋脂剂。有助于水基表面活性剂体系的粘度形成。还可用作油包水乳化剂。已获得COSMOS认证。HLB ~5.4。
Monomuls® 90-018	甘油油酸酯	近乎白色糊状物	Monomuls® 90-018是一种非离子油包水乳化剂和水包油助乳化剂。可添加在表面活性剂和清洁用品制备中作为赋脂剂, 增加粘度。已获得COSMOS认证。HLB ~3。



中和剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Monoethanolamine Care	乙醇胺	无色液体	Monoethanolamine Care常常在化妆品配方中用作中和剂，尤其适用于pH值较高的体系，例如染发、烫发、头发漂白和其它美发助剂。
Neutrol® TE	四羟丙基乙二胺	透明粘性液体	Neutrol® TE是一种非常适合添加在卡波姆体系中的中和剂，例如在啫喱的生产中。含Neutrol® TE的啫喱具有较高的乙醇相容性，且对皮肤不粘腻。与含有胺类的其它基质相比，Neutrol® TE极不易形成亚硝酸胺。
Triethanolamine 90% Care	三乙醇胺	几乎无色液体	Triethanolamine 90% Care非常纯净，符合欧盟化妆品法规中对二乙醇胺含量和亚硝酸胺含量的新规定。
Triethanolamine Care	三乙醇胺	几乎无色液体	Triethanolamine Care是一种可用于个人护理产品的中和剂。非常纯净，符合欧盟化妆品法规的新规定。



珠光剂 & 遮光剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Cutina® AGS	乙二醇二硬脂酸酯	白色至微黄色片状物/颗粒状物	Cutina® AGS主要在表活类产品制备中用作遮光剂和珠光剂。可在化妆品和药物类乳霜和无水产品制备中用作增稠剂。
Cutina® EGMS T	乙二醇硬脂酸酯	白色至微黄色片状物	Cutina® EGMS T可在洗发和沐浴产品中用作遮光剂和珠光剂。还可以在化妆品和药物型乳霜和无水产品制备中用作增稠剂。与Cutina® AGS相比，可提供较弱的低稠度白色珠光效果。适合添加在低浓度至中等浓度的表活体系中使用。
Euperlan® KE 4616	乙二醇二硬脂酸酯 (和) 月桂醇聚醚硫酸酯钠 (和) 椰油酰胺MEA	可泵送的浓缩珠光剂，散发出一种典型的、微弱的固有气味	Euperlan® KE 46166是一种耐用的浓缩珠光剂，具有经过校准的粒径，专门用于配方优化。可提升头发性能，同时不影响奢华珍珠般的外观。特别推荐用于洗发香波和沐浴产品的冷配。
Euperlan® PCO UP	苯乙烯/丙烯酸 (酯) 类共聚物 (和) 椰油基葡糖苷	白色不透明分散剂，带有特征气味	Euperlan® PCO是一种可冷配的苯乙烯来源的遮光剂，适用于洗发香波、沐浴产品、液体香皂等。
Euperlan® PK 1200	椰油基葡糖苷 (和) 乙二醇二硬脂酸酯 (和) 甘油	可泵送的浓缩珠光剂，散发出一种典型的、微弱的固有气味	Euperlan® PK 1200是一种易于使用的、具有强烈的珍珠光泽的、可冷配的珠光剂，适用于温和产品。适用于制备不含SLES的珠光表面活性剂。
Euperlan® PK 3000	乙二醇二硬脂酸酯 (和) 月桂醇聚醚-4 (和) 椰油酰胺丙基甜菜碱	可泵送的浓缩珠光剂，散发出一种典型的、微弱的固有气味	Euperlan® PK 3000是一种丙二醇二硬脂酸酯含量较高的浓缩珠光剂。具有强烈的金属光泽，并且优化了使用成本。适用于冷配的洗发香波、沐浴产品、液体香皂等。
Euperlan® PK 771	月桂醇聚醚硫酸酯钠 (和) 乙二醇二硬脂酸酯 (和) 椰油酰胺 MEA (和) 月桂醇聚醚-10	白色珠光粘性液体	Euperlan® PK 771是一种可冷配的浓缩珠光浆。适用于洗发香波、沐浴产品、液体香皂等。
Euperlan® PK 810	乙二醇二硬脂酸酯 (和) 月桂醇聚醚硫酸酯钠 (和) 椰油酰胺 MEA (和) 月桂醇聚醚-10	白色至微黄色液体	Euperlan® PK 810是一种可冷配的浓缩珠光浆，适用于洗发香波、沐浴产品、液体香皂等。



防腐剂 / 杀菌剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Bronidox® L 5	丙二醇 (和) 5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	几乎无色的透明液体	Bronidox® L 5是一种表面活性剂类化妆品制备中使用的防腐剂，需要在用后冲洗掉。对多种细菌和真菌具有广谱灭活性，可与其他防腐剂结合使用，无任何相容性问题。建议用量：<0.1%。
Protectol® PE CO	苯氧乙醇	无色透明液体	Protectol® PE CO对多种微生物具有广范灭活性。可作为独立防腐剂使用或与其他防腐剂组合使用。建议用量为0.3-1.0%



个人护理品专用蛋白类产品

商品名称	INCI	物理形态	描述
Gluadin® Kera-P LM	水解植物蛋白	黄色至棕色液体，带有特征性固有气味	Gluadin® Kera-P LM是天然角蛋白的植物替代物，可渗透到发层深层，持久保持强健发质。经证明对头发有如下功效，可减少表面损伤，提高抵御能力，使头发表面恢复活力，重现“年轻自然的头发”。
Gluadin® Soy Benz	水解大豆蛋白	黄色液体，带有特征性固有气味	Gluadin® Soy Benz能够保持角质层光滑，修复和强韧头发。可沉积到角质层边缘，因此可被视为受损头发活性物。适用于护肤以及护发化妆品（例如护发素、发膏和洗发香波）。
Gluadin® W 40 BP	水解小麦蛋白	琥珀色液体，带有特征性固有气味	Gluadin® W 40 BP是一种水解小麦蛋白，可吸附在头发表面，保护并改善头发状况。适于在个人护理产品（例如温和表活产品、护肤和护发产品）中用作添加剂。
Gluadin® WLM Benz	水解小麦蛋白	琥珀色液体，带有特征性固有气味	Gluadin® WLM Benz是一种琥珀色的低分子量小麦蛋白液水解物，可深层渗透头发纤维，因此能使头发更强韧。尤其适用于需要有效修复和重塑的护发产品。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Gludatin® WQ PP	月桂基二甲基铵羟丙基水解小麦蛋白	黄色透明微粘液体，带有轻微的固有气味	Gludatin® WQ PP是一种季铵盐化的水解小麦蛋白，同时具有阳离子的护理效果以及蛋白衍生物的皮肤护理功效。适用于洗发香波、温和沐浴产品以及泡沫浴液，可与阴离子表面活性剂相容。
Gludatin® WQT P	羟丙基三甲基氯化铵水解小麦蛋白	黄色透明微粘液体，带有轻微的固有气味	Gludatin® WQT P是一种季铵盐化的水解小麦蛋白，同时具有阳离子的护理效果以及蛋白衍生物的皮肤护理功效。适用于洗发香波、温和沐浴产品以及泡沫浴液，可与阴离子表面活性剂相容。
Nutrilan® I 50 BP	水解胶原蛋白	透明至微浊琥珀色液体，带有特征性固有气味	Nutrilan® I 50 BP属于胶原蛋白部分水解产物，具有卓越的皮肤和粘膜相容性。可用于降低护肤品和洗发香波中阴离子表面活性剂对皮肤的刺激。在洗发香波和洗后护理产品中使用，Nutrilan® I 50 BP的诸多特性使其能根据头发受损程度改善发质。通常用于烫发漂白处理过程中。
Nutrilan® Keratin LM	水解角蛋白	黄色至棕色液体，带有特征性固有气味	Nutrilan® Keratin LM是一种“微蛋白”，已被证明可渗透到发层深层，修复结构性头发损伤，让头发更加强韧健康，焕然一新。已被证明可保护头发免受外部侵蚀，具有长期效果。
Nutrilan® Keratin W PP	水解角蛋白	棕黄色液体，带有轻微固有气味	Nutrilan® Keratin W PP有助于强韧发丝，通过补充头发中受损减少的天然蛋白来增强头发韧性和弹性。适用于头发护理、皮肤护理和身体护理产品。能够修复头发天然保护层，使其恢复活力。有助于减少表面活性剂的刺激性，因此既能用于头发护理，也可用于沐浴产品。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Luviset® Clear AT3	VP/甲基丙烯酸酰胺/乙烯基咪唑共聚物	液体	Luviset® Clear AT3是一种高性能发用定型聚合物，主要为透明啫喱产品设计。在摩丝、定型液和其它定型产品中均效果良好，可使这些产品具有晶莹剔透和抗潮特性。以低粘性著称，适用于头发造型中使用的低残留产品。
Luviset® Clear E	VP/甲基丙烯酸酰胺/乙烯基咪唑共聚物	液体	Luviset® Clear E是一种高性能发用定型聚合物，主要用于透明啫喱产品。在摩丝、定型液和其它定型产品中均效果良好，可使这些产品具有晶莹剔透和抗潮特性。以低粘性著称，适用于头发造型中的低残留产品。使用乙醇作防腐剂。
Luviskol® K 30 Powder	聚乙烯吡咯烷酮 (PVP)	粉末	Luviskol® K 30 Powder是一种用于化妆品的聚乙烯吡咯烷酮，尤其适用于啫喱胶、湿发胶、摩丝、喷雾和液体定型剂，提供普通至强力定型效果。也适合用作流变改性剂，改善成品口腔护理产品中透明配方漱口的口感。
Luviskol® K 30 Super Solution	聚乙烯吡咯烷酮 (PVP)	液体	Luviskol® K 30 Super Solution是一种用于定型啫喱和摩丝的优质PVP产品。与现行标准PVP聚合物相比，能显著提高产品的固色力和粘度稳定性。使用Luviskol® K 30 Super Solution可降低加工成本。该产品易于使用，无需溶解，可缩短加工时间，减少能源损耗。



定型聚合物

商品名称	INCI	物理形态	描述
Luviskol® K 90 Powder	聚乙烯吡咯烷酮 (PVP)	粉末	Luviskol® K 90 Powder是一种用于化妆品的聚乙烯吡咯烷酮，尤其适用于啫喱胶、湿发胶、摩丝、喷雾和液体定型剂，提供普通至强力定型效果。
Luviskol® K 90 Solution (approx. 20%)	聚乙烯吡咯烷酮 (PVP)	液体	Luviskol® K 90 Solution (约20%)是一种用于化妆品的聚乙烯吡咯烷酮，尤其适用于啫喱胶、湿发胶、摩丝、喷雾和液体定型剂，提供普通至强力定型效果。
Luviskol® VA 37 E	VP/VA共聚物	液体	Luviskol® VA 37 E在头发护理中用作成膜剂和定型剂，尤其是在气雾剂、泵雾剂、液体产品、摩丝和凝胶啫喱中。该产品是一种易于使用的乙醇溶液，可与卡波姆相容。
Luviskol® VA 64 Powder	VP/VA共聚物	粉末	Luviskol® VA 64 Powder是一种白色粉末，在头发护理中用作成膜剂和定型剂，尤其是在气雾剂、泵雾剂、液体产品、摩丝和凝胶啫喱中。该产品是一种易于使用的水溶液，可与卡波姆相容，尤其适用于不含乙醇的配方，溶解后可形成透明的水溶液。
Luviskol® VA 64 W	VP/VA共聚物	液体	Luviskol® VA 64 W在头发护理中用作成膜剂和定型剂，尤其是在气雾剂、泵雾剂、液体产品、摩丝和凝胶啫喱中。该产品是一种易于使用的水溶液，可与卡波姆相容，尤其适用于不含乙醇的配方，溶解后可形成透明的水溶液。
Luviskol® VA 73 E	VP/VA共聚物	液体	Luviskol® VA 73 E在头发护理中用作成膜剂和定型剂，尤其是在气雾剂、泵雾剂、液体产品、摩丝和凝胶啫喱中。该产品是一种易于使用的乙醇溶液，可与卡波姆相容。
Luviskol® VA 73 W	VP/VA共聚物	液体	Luviskol® VA 73 W在头发护理中用作成膜剂和定型剂，尤其是在气雾剂、泵雾剂、液体产品、摩丝和凝胶啫喱中。该产品是一种易于使用的水溶液，可与卡波姆相容，尤其适用于不含乙醇的配方，溶解后可形成透明的水溶液。
Ultrahold® Power	丙烯酸 (酯) 类/叔丁基丙烯酰胺共聚物	液体	Ultrahold® Power是一种定型聚合物，可为亚洲头发提供更好的定型效果，可用于定型喷雾、啫喱和乳霜等产品当中。易于使用，并能提高配方灵活性。



增溶剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Eumulgin® CO 40	PEG-40 氢化蓖麻油	流动糊状物	<p>Eumulgin® CO 40是一种多功能增溶剂和乳化剂，可作用于化妆品中的亲脂成分和香精。</p> <p>Cremophor® RH 40可用作个人护理产品的成分，并且符合相应药物专著的分析规范（欧洲药典和/或美国药典）</p>
Eumulgin® CO 60	PEG-60 氢化蓖麻油	猪油状脂肪糊状物	<p>Eumulgin® CO 60是一种多功能增溶剂和乳化剂，可作用于化妆品中的亲脂成分和香精。</p> <p>Eumulgin® CO 60可用作个人护理产品的成分，并且符合相应药物专著的分析规范（欧洲药典和/或美国药典）</p>
Eumulgin® HPS	椰油醇聚醚-7（和）PPG-1-PEG-9 月桂二醇醚（和）PEG-40 氢化蓖麻油	无色至淡黄色透明液体	<p>Eumulgin® HPS是一种用于个人护理产品的增溶剂，可用于不同类型的亲油性物质。Eumulgin® HPS中使用的特殊增溶剂组合配方使许多不同的亲油性物质能够较大程度的溶解。</p>



溶剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇	无色透明液体	Propylene Glycol Care是一种水溶性维生素和香精溶剂。在化妆品中是一种常用的保湿剂。
Dipropylene Glycol Care	双丙甘醇	无色透明液体	Dipropylene Glycol Care是一种水溶性维生素和香精溶剂。在化妆品中是一种常用的保湿剂。
Pentylene Glycol Care	1,2-戊二醇	无色至微黄色透明液体，带有轻微气味	Pentylene Glycol Care是一种具有抗微生物特性的保湿剂和溶剂。具有良好的保湿能力，可改善肤感。与防腐剂协同作用。建议用量：1-3%。



稳定剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Cibafast® H Liquid	苯并三唑基丁苯酚磺酸钠 (和) 丁醇聚醚-3 (和) 柠檬酸三丁酯	黄棕色液体	Cibafast® H Liquid是一种广谱紫外线吸收剂, 可用于透明包装产品的稳定。Cibafast® H Liquid是液体形态的Tinogard® HS, 易于配制。
Tinogard® HS	苯并三唑基丁苯酚磺酸钠	白色粉末	Tinogard® HS是一种阴离子广谱紫外线吸收剂, 用于防止透明包装中的个人护理产品因暴露在紫外线辐射中而发生降解。
Tinogard® Q	三(四甲基羟基哌啶醇)柠檬酸盐 (和) 水 (和) 乙醇	黄橙色液体	Tinogard® Q是一种水溶性的液体激发态淬灭剂, 有助于防止透明包装中的配方发生光降解。能促进Tinograd®和Cibafast®稳定剂的光稳定作用。
Tinogard® TS	十八烷醇二-叔丁基-4-羟基氢化肉桂酸酯	白色至米白色细小颗粒	Tinogard® TS是一种可溶于油的酚类抗氧化剂, 用于稳定氧化敏感的化妆品配方和成分。能防止芳香剂、油脂和其它氧气敏感成分在加工、处理和存储过程中发生降解, 从而维持产品性能并可长久保存。
Tinogard® TT	季戊四醇四(双-叔丁基羟基氢化肉桂酸)酯	白色粉末	Tinogard® TT是一种高效的抗氧化剂, 可提高油相和芳香剂的抗氧化性, 有效防止产品降解。



基础表面活性剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Sulfofon [®] 105 LS-IS	月桂醇硫酸酯钠	透明液体	Sulfofon [®] 105 LS-IS是一种液体脂肪醇硫酸盐，衍生自基于天然可再生油脂的醇类。该产品是一种用于洗发香波、面部清洁以及沐浴或淋浴产品的清洁剂。在pH 7-8下保存。
Sulfofon [®] 1430 AS UP	月桂醇硫酸酯钠	透明液体	Sulfofon [®] 1430 AS UP和Sulfofon [®] 1630 AS-UP是液体脂肪醇硫酸盐，衍生自基于天然可再生油脂的醇类。可用于洗发香波、面部清洁以及沐浴或淋浴产品的生产。这两种产品在pH=11-12下均不含防腐剂，并且在碳链（C12-14和C12-16）上存在差异。
Texapon [®] ALES 1-70	月桂醇聚醚硫酸酯铵	浑浊糊状物	Texapon [®] ALES 1-70是一种糊状阴离子表面活性剂（1 EO），衍生自基于天然可再生油脂的醇类。这种铵型产品具有良好的溶解性以及优异的发泡性和粘性。主要应用包括洗发香波和沐浴产品。
Texapon [®] ALES 3-70 A	月桂醇聚醚硫酸酯铵	浑浊糊状物	Texapon [®] ALES 3-70 A是一种糊状阴离子表面活性剂（3 EO），衍生自基于天然可再生油脂的醇类。这种铵型产品具有良好的溶解性以及更高的温和性。主要应用包括洗发香波、面部清洁以及沐浴或淋浴产品。
Texapon [®] ALES 70	月桂醇聚醚硫酸酯铵	透明糊状物	Texapon [®] ALES 70是一种糊状阴离子表面活性剂（2 EO），衍生自基于天然可再生油脂的醇类。这种铵型产品具有良好的溶解性以及良好的发泡性、粘性和温和性。主要应用包括温和洗发香波、面部清洁以及沐浴或淋浴产品。
Texapon [®] ALS 1470	月桂醇硫酸酯铵	透明糊状物	Texapon [®] ALS 1470和Texapon [®] ALS 1670是糊状阴离子表面活性剂，衍生自基于天然可再生油脂的醇类。特点是去污力高，主要用于洗发香波、面部清洁以及沐浴或淋浴产品。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Texapon® ALS IS T	月桂醇硫酸酯铵	透明液体	Texapon® ALSIS T是一种液体脂肪醇硫酸盐，衍生自基于天然可再生油脂的醇类。主要用作洗发香波、面部清洁以及沐浴或淋浴产品的清洁剂。在pH=6-6.9下保存。
Texapon® N 28 AS	月桂醇硫酸钠	透明液体	Texapon® N 28 AS是一种液体阴离子表面活性剂（2 E0），活性物含量至少为26.5%。主要用于所有个人护理清洁产品。含防腐剂。由此产品衍生的其他型号的商品名为Texapon® N 8000，不含防腐剂的版本为Texapon® NSO UP。
Texapon® N 70 T	月桂醇硫酸钠	透明糊状物	Texapon® N 70 T是一种糊状阴离子表面活性剂（2 E0），衍生自基于天然可再生油脂的醇类。所含有的2 E0带来良好的发泡性、粘性和温和性。应用包括洗发香波、面部清洁、沐浴露、泡沫沐浴露产品。 该产品还具有1,4-二氧化物值较低版本，商品名为Texapon® N 70。
Texapon® N 701	月桂醇硫酸钠	透明糊状物	Texapon® N 701是一种糊状阴离子表面活性剂（1 E0），衍生自基于天然可再生油脂的醇类。具有出色的发泡性和粘性。应用包括洗发香波、面部清洁、沐浴露、泡沫沐浴露产品。
Texapon® N 703	月桂醇硫酸钠	透明糊状物	Texapon® N 703是一种糊状阴离子表面活性剂（3 E0），衍生自基于天然可再生油脂的醇类。具有更高的温和性。应用包括洗发香波、面部清洁、沐浴露、泡沫沐浴露产品。
Texapon® OC-N	月桂醇硫酸酯钠	针状物	Texapon® OC-N是一种固体形态的阴离子表面活性剂，可用于清洁产品。还有蓝色和粉红色版本，增加了清洁粉的美感。该产品以其更高的去污力和泡沫稳定性而著称。
Texapon® OC-P	月桂醇硫酸酯钠	粉末	Texapon® OC-P是一种粉末状阴离子表面活性剂，可用于牙膏、乳液和膏状洗发香波。该产品以其更高的去污力和泡沫稳定性而著称。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Comperlan® 100 C	椰油酰胺 MEA	片状物	<p>非离子表面活性剂Comperlan® 100 C是最好的烷醇酰胺增稠剂、强力泡沫稳定剂和赋值剂，具有优异的颜色性能。</p> <p>烷醇酰胺主要在增稠配方中用作稳定剂。还可用作发泡稳定剂、乳化剂和珠光增强剂。Comperlan®型链烷醇酰胺是易于生物降解的。</p>
Comperlan® CDE	椰油酰胺 DEA	透明液体	<p>非离子表面活性剂Comperlan® CDE是一种良好的保湿剂，可冷配，适用于各种应用。</p> <p>烷醇酰胺主要在增稠配方中用作稳定剂。还可用作发泡稳定剂、乳化剂和珠光增强剂。Comperlan®型链烷醇酰胺是易于生物降解的。</p>
Comperlan® CMEA	椰油酰胺 MEA	片状物	<p>非离子表面活性剂Comperlan® CMEA具有良好的保湿性，可在室温下配制，性价比高，能带来良好的肤感。</p> <p>烷醇酰胺主要在增稠配方中用作稳定剂。还可用作发泡稳定剂、乳化剂和珠光增强剂。Comperlan®型链烷醇酰胺是易于生物降解的。</p>
Comperlan® COD	椰油酰胺 DEA	透明液体	<p>非离子表面活性剂Comperlan® COD是一种良好的保湿剂，可冷配，适用于各种应用。</p> <p>烷醇酰胺主要在增稠配方中用作稳定剂。还可用作发泡稳定剂、乳化剂和珠光增强剂。Comperlan®型链烷醇酰胺是易于生物降解的。</p>

辅助表面活性剂



商品名称	INCI	物理形态	描述
Comperlan® KD T	椰油酰胺 DEA	透明液体	<p>非离子表面活性剂Comperlan® KD T具有优异的颜色特性，是一种良好的保湿剂，可冷配，适用于各种应用。</p> <p>烷醇酰胺主要在增稠配方中用作稳定剂。还可用作发泡稳定剂、乳化剂和珠光增强剂。Comperlan®型链烷醇酰胺是易于生物降解的。</p>
Comperlan® PKOD	椰油酰胺 DEA	透明液体	<p>非离子表面活性剂Comperlan® PXOD是最具成本效益的烷醇酰胺，是一种良好的保湿剂，可冷配，适用于各种应用。</p> <p>烷醇酰胺主要在增稠配方中用作稳定剂。还可用作发泡稳定剂、乳化剂和珠光增强剂。Comperlan®型链烷醇酰胺是易于生物降解的。</p>
Dehyton® DC-AS	椰油酰两性基二乙酸二钠	透明液体	<p>Dehyton® DC-AS是一种基于脂肪酸的两性基乙酸酯。更高的温和性使其适用于各种产品，特别是婴儿护理产品、洗发香波和女性卫生产品。具有良好的皮肤相容性，不含防腐剂，适用于二合一调理洗发香波。</p> <p>Dehyton®型两性基乙酸酯是非常温和的两性表面活性剂，特别适用于婴儿护理产品、洗发香波和女性卫生产品。</p>
Dehyton® K/I5	椰油酰胺丙基甜菜碱	透明液体	<p>Dehyton® K/I5是一种油基甜菜碱，具有良好的皮肤相容性，可与两性基乙酸酯相媲美。具有良好的增稠性，是一种良好的增湿剂，并且不含防腐剂。</p> <p>Dehyton®型甜菜碱是两性表面活性剂，广泛适用于个人清洁产品。</p>
Dehyton® KE-AS	椰油酰胺丙基甜菜碱	透明液体	<p>Dehyton® KE-AS是一种基于脂肪酸的甜菜碱，广泛适用于洗去型个人护理产品的应用。该产品是一种有效的泡沫促进剂和增稠剂。在任何pH值下均稳定，并且与任何表面活性剂相容。该产品系列有两种版本：高pH值不含防腐剂，低pH值含防腐剂。</p> <p>Dehyton®型甜菜碱是两性表面活性剂，广泛适用于个人清洁产品。</p>
Dehyton® ML	月桂酰两性基乙酸钠	透明液体	<p>Dehyton® ML是一种两性基乙酸酯。是一种透明液体，非常温和。适用于“无泪配方”婴儿护理产品和儿童全身沐浴露。</p> <p>Dehyton®型两性基乙酸酯是非常温和的两性表面活性剂，特别适用于婴儿护理、洗发香波和女性卫生用品。</p>
Dehyton® PK 45	椰油酰胺丙基甜菜碱	透明液体	<p>Dehyton® PK 45是一种高活性甜菜碱，具有良好的皮肤相容性，可与两性基乙酸酯相媲美。具有良好的增稠性，是一种良好的保湿增效剂，并且不含防腐剂。</p> <p>Dehyton®型甜菜碱是两性表面活性剂，广泛适用于个人清洁产品。</p>

商品名称	INCI	物理形态	描述
Dehyquart® A-CA	二曲氯铵	微黄色透明液体，带有特征性固有气味	Dehyquart® A-CA是一种季铵化合物，优选用作调理添加剂，可明显改善湿梳和干梳效果。
Dehyquart® C 4046	鲸蜡硬脂醇（和）二棕榈酰氧乙基羟乙基甲基铵甲基硫酸盐（和）鲸蜡硬脂醇聚醚-20	白色至淡黄色蜡状颗粒	Dehyquart® C 4046是一种经济、温和的自乳化护发素基质，具有出色的性能。
Dehyquart® F 75 T	二硬脂酰氧乙基羟乙基甲基铵甲基硫酸盐（和）鲸蜡硬脂醇	白色至淡黄色蜡状颗粒	Dehyquart® F 75 T是一种调理和乳化成分的季铵化合物，适用于制备护发霜和乳液。
Dehyquart® L 80 T	二二椰油酰乙基羟乙基甲基铵甲基硫酸盐（和）三丙二醇	淡黄色可泵送透明至微浊液体	Dehyquart® L 80 T是一种实际存在于头发中的阳离子化合物，可改善干湿相容性。主要用作护发素和其他护发产品中的调理剂。
Dehyquart® S 18	硬脂酰胺丙基二甲胺	浅黄色片状物	Dehyquart® S 18是一种表面活性剂，用于生产护发产品，特别是护发素。在酸性条件下具有阳离子特性，因此可明显改善湿梳和干梳效果。
Jordapon® SCI	椰油酰羟乙磺酸酯钠	白色至米白色片状物	Jordapon® SCI可用于合成清洁皂、混合皂（合成物和香皂混合物）、液体皂、面部清洁、身体清洁和洗发产品。这种高纯度的椰油酰羟乙磺酸酯钠具有高发泡性和高温和性，使用后能够带来柔顺丝滑的肤感，因此适合在液体清洁产品应用中用作主表面活性剂或第二表面活性剂。

特殊助表面活性剂



商品名称	INCI	物理形态	描述
Jordapon® SCI Powder	椰油酰羟乙磺酸酯钠	粉末	Jordapon® SCI粉末可用于合成清洁皂、混合皂（合成物和香皂混合物）、液体皂、面部清洁、身体清洁和洗发产品。这种高纯度的椰油酰羟乙磺酸酯钠具有高发泡性和高温和性，使用后能够带来柔顺丝滑的肤感，因此适合在液体清洁产品应用中用作主表面活性剂或第二表面活性剂。
Plantacare® 1200 UP	月桂基葡糖苷	浑浊粘性水溶液	Plantacare® 1200 UP是一种烷基多糖苷（APG®）表面活性剂，是从再生植物衍生原材料中获得的一类独特的非离子表面活性剂。具有环境和肌肤相容性，可以同时起到温和、起泡和有效清洁的作用。应用包括沐浴产品、洁面产品、洗手液、洗发香波、牙膏、漱口水、敏感肌肤护理产品和湿巾。
Plantacare® 2000 UP	癸基葡糖苷	浑浊粘性水溶液	Plantacare® 2000 UP是一种烷基多糖苷（APG®）表面活性剂，是从再生植物衍生原材料中获得的一类独特的非离子表面活性剂。具有环境和肌肤相容性，可以同时起到温和、起泡和有效清洁的作用。应用包括沐浴产品、洁面产品、洗手液、洗发香波、敏感肌肤护理产品和湿巾。
Plantacare® 810 UP	辛基/癸基葡糖苷	淡黄色微浊粘性液体	Plantacare® 810 UP是一种烷基多糖苷（APG®）表面活性剂，是从再生植物衍生原材料中获得的一类独特的非离子表面活性剂。具有环境和肌肤相容性，可以同时起到温和、起泡和有效清洁的作用。应用包括沐浴产品、洁面产品、洗手液、洗发香波、敏感肌肤护理产品和湿巾。
Plantacare® 818 UP	椰油基葡糖苷	浑浊粘性水溶液	Plantacare® 818 UP是一种烷基多糖苷（APG®）表面活性剂，是从再生植物衍生原材料中获得的一类独特的非离子表面活性剂。由天然再生植物衍生原材料制成，易于生物降解。应用包括沐浴产品、洁面产品、洗手液、洗发香波、敏感肌肤护理产品和湿巾。
Plantapon® ACG HC	椰油酰谷氨酸二钠	淡黄色透明液体，带有特征气味	Plantapon® ACG HC 是椰油酰谷氨酸钠，具有均衡的表面活性剂特性，适合在温和的个人清洗产品制备中用作辅助表面活性剂，例如清洁泡沫、沐浴露和牙膏。该产品不含防腐剂。Plantapon® ACG LC是低浓度版本。
Plantapon® LC 7	月桂醇聚醚-7 柠檬酸酯	微黄色透明液体	Plantapon® LC 7是一种由阴离子柠檬酸衍生的表面活性剂，具有卓越的皮肤学和活性物护理特性。使肌肤和头发护理配方具有保湿性，适合在洗发香波、沐浴产品、浴油、洁面产品、抗衰老产品和宠物护理中使用。
Plantapon® LGC Sorb	月桂基葡萄糖羧酸钠（和）月桂基葡糖苷	黄色透明液体	Plantapon® LGC Sorb是一种阴离子表面活性剂，既具有APG®的温和特性，又具有卓越的起泡和感官特性，尤其适合在温和的洗去型个人护理产品中使用。应用包括沐浴产品、洁面产品、洗手液、洗发香波、婴儿护理、敏感肌肤护理和湿巾。
Plantapon® SF	椰油酰两性基乙酸钠（和）甘油（和）月桂基葡糖苷（和）椰油酰谷氨酸钠（和）月桂基葡萄糖羧酸钠	淡黄色透明低粘度液体，带有特征气味	Plantapon® SF是一种用于化妆品中的温和表面活性剂混合物。不含环氧乙烷和烷基硫酸盐，因此适合用于洗发香波、沐浴产品配方。
Plantapon® SUS	月桂醇磺基琥珀酸酯二钠	白色至微黄色粉末，带有特征气味	Plantapon® SUS是一种温和表面活性剂，不含环氧乙烷和烷基硫酸盐衍生物，以粉末形式提供。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Plantapon® WW 1000	月桂醇聚醚硫酸酯 MIPA 盐 (和) 月桂醇聚醚-4 (和) 椰油酰胺 DEA	微黄色透明液体	Plantapon® WW 1000是一种可冷配的、耐用的无水表面活性剂混合物，易溶于油和无水配方。该产品是一种良好的油类增溶剂（即使油类具有不同的极性），即使在油类浓度较高的情况下也能提供良好的泡沫性能。
Plantapon® WW-CF	月桂醇聚醚硫酸酯 MIPA 盐 (和) 月桂醇聚醚-4 (和) 丙二醇	微黄色透明液体	Plantapon® WW-CF是一种可冷配的、耐用的无水表面活性剂混合物，易溶于油和无水配方。该产品是一种良好的油类增溶剂（即使油类具有不同的极性），即使在油类浓度较高的情况下也能提供良好的泡沫性能。不含烷醇酰胺。
Plantaquat® NC	鲸蜡硬脂醇 (和) 卵磷脂 (和) 鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠 (和) 植物油 (PCPC)	浅褐色颗粒	Plantaquat® NC是一种高性能化合物，专门用于制备天然认证的发用调理产品，而不会影响性能。
Pluracare® E 1500 Flakes	PEG-32 聚乙二醇-32	固体	Pluracare® E 1500 Flakes是一种聚乙二醇，符合化妆品行业的要求，外观为片状。 溶于水，具有流变学特性，能够改善外观和泡沫质地。也可用作牙膏配方中的保湿剂。
Pluracare® E 3400 Flakes	PEG-75 聚乙二醇-75	固体	Pluracare® E 3400 Flakes是一种聚乙二醇，符合化妆品行业的要求，以片状销售。
Pluracare® E 400	PEG-8 聚乙二醇-8	液体	Pluracare® E 400符合化妆品行业的要求。可作为溶剂和增溶剂，用于大量仅微溶于水的物质。可以液体形式加入牙膏中，因此易于使用。
Pluracare® E 4000 Flakes	PEG-90 聚乙二醇-90	固体	Pluracare® E 4000 Flakes是一种聚乙二醇，符合化妆品行业的要求，外观为片状。
Pluracare® E 600	PEG-12 聚乙二醇-12	液体糊状物	Pluracare® E 600符合化妆品行业的要求。具有流变学特性，能够改善外观和泡沫质地。
Pluracare® F 68 G	泊洛沙姆 188	颗粒	Pluracare® F 68 G是一种温和的非离子表面活性剂，可用作各种精油、香精和活性成分的增溶剂。适用于所有洗去型应用。
Pluracare® F108 NF Prill	泊洛沙姆 338	颗粒	Pluracare® F108 NF Prill是一种温和的非离子表面活性剂，可用作各种精油、香精和活性成分的增溶剂。适用于所有洗去型应用。
Pluracare® F127 NF Prill Surfactant	泊洛沙姆 407	颗粒	Pluracare® F127 NF Prill是一种温和的非离子表面活性剂，可在各种质地的所有洗去型应用中用作增溶剂和胶凝剂。具有中性味道，因此尤其适用于义齿护理产品。
Pluracare® L 64 G	泊洛沙姆 184	液体	Pluracare® L 64 G是由乙二醇和丙二醇组成的嵌段共聚物，可在沐浴露等广泛应用中用作乳化剂。
Texapon® SB 3 KC	月桂醇聚醚磺基琥珀酸酯二钠	无色至微黄色透明液体	Texapon® SB 3 具有平衡的表面活性剂特性和良好的皮肤医学兼容性，可以广泛用于温和化妆品表面活性剂的制备中，例如婴儿护理和个人卫生产品。



增稠剂 & 流变调节剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Arlypon® F	月桂醇聚醚-2	无色至淡黄色透明液体	Arlypon® F用作表面活性剂的增稠剂，是一种低HLB乳化剂。
Arlypon® TT	PEG/PPG-120/10三羟甲基丙烷三油酸酯（和）月桂醇聚醚-2	微黄色透明糊状物	Arlypon® TT结合了胶束和缔合增稠剂的优点。在所有表面活性剂体系中均具有优异的增稠能力，特别适用于不能选择NaCl作为增稠剂的配方。
Cosmedia® Ace	聚丙烯酸钠（和）碳酸二辛酯（和）聚甘油-3癸酸酯	米白色液体分散剂	Cosmedia® Ace是一种高效的、多功能的、现代化的流变改性剂，可为个人护理乳液提供稳定、增稠和乳化性能。易于使用，且可冷配。可在配置过程的任何阶段添加，使用后带来天鹅绒般的粉状肤感。不含防腐剂，其活化剂和载体润肤剂源自可再生资源，适用于环保产品。建议pH值范围为5.5-11。
Cosmedia® DC	氢化二聚亚油醇碳酸酯/碳酸二甲酯共聚物	无色至浅黄色透明粘性液体	Cosmedia® DC是一种多功能成分，适合添加在防晒配方中提供抗水性。还能提供独特的肤感，并提升肌肤保湿能力。
Cosmedia® Gel CC	碳酸二辛酯（和）司拉氯铵水辉石（和）碳酸丙二醇酯	棕色糊状物	Cosmedia® Gel CC是一种优化的凝胶分散剂，可用作流变改性剂和防水聚合物。可用作水包油和油包水乳液中的乳化稳定剂、具有3D凝胶结构的悬浮剂、具有天鹅绒和哑光效果的平滑剂、能够改善防晒性能的防水成膜剂。适用于面部护理、身体护理、防晒、护色、止汗及除臭产品。
Cosmedia® SP	聚丙烯酸钠	白色可流动粉末	Cosmedia® SP是一种可乳化的阴离子聚合物，具有增稠、稳定和乳化特性，能带来卓越的感官美感和质地。可在冷配工艺和喷雾系统中发挥作用，提升冷配工艺配方的柔软感。可使产品宣称不含“乳化剂”。与有机紫外线过滤剂、氧化锌、防水剂和润肤剂有良好的相容性。
Cosmedia® SPL	聚丙烯酸钠（和）氢化聚癸烯（和）PPG-5月桂醇聚醚-5	白色液体	Cosmedia® SPL是一种可乳化的液体阴离子聚合物，具有增稠、稳定和乳化特性，能带来卓越的感官美感和质地。可在冷配工艺和喷雾系统中发挥作用，提升冷配工艺配方的柔软感。与有机紫外线过滤剂、氧化锌、防水剂和润肤剂有良好的相容性。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Cosmedia® Triple C	聚季铵盐-37 (和) 碳酸二辛酯 (和) 月桂基葡糖苷	米白色非水性液体分散剂	Cosmedia® Triple C是一种液体分散阳离子聚合物, 具有卓越的增稠、乳化和悬浮性。与类似的阳离子液体相比, 具有更高的抗电解质能力、更好的肤感和调理特性。适用于护发素、定型产品、护肤产品、防晒产品、日晒黑产品和洗手液。添加剂是天然的, 不含环氧乙烷衍生物, 可用于环保产品。
Cosmedia® Ultrigel 300	聚季铵盐-37	白色粉末	Cosmedia® Ultrigel 300是一种粉末状阳离子聚合物, 用作流变改性剂, 具有优异的铺展性能, 可带来柔软丝滑、丰润舒适的肤感。在头发和肌肤护理中具有调理特性。屈服值较高, 能够悬浮住珠粒和气泡。能带来晶莹剔透的配方外观, 非常适用于护发素、洗手液、肌肤护理、防晒和日晒黑应用。
Eumulgin® EO 33	PEG-150二硬脂酸酯	白色至淡黄色颗粒	Eumulgin® EO33是一种缔合增稠剂, 用于经典表面活性剂体系, 以及硫酸盐替代清洁产品。
Hispagel® 200 Ns	甘油 (和) 甘油聚丙烯酸酯	透明凝胶	Hispagel® 200 Ns是一种晶莹剔透的多功能保湿啫喱。可用作水溶性和保湿水基啫喱的基质, 在护肤和美发中用作保湿剂, 或在化妆品配方中用作增稠剂和稳定剂。具有卓越的喷雾效果, 因此适用于喷雾啫喱和乳液可在肌肤上形成一层可渗透的薄膜, 具有出众的水份保持力和润滑特性。也适合在水-醇体系里使用, 最高乙醇耐受含量可达50%。不含防腐剂。
Hispagel® Oil LV	甘油 (和) 甘油聚丙烯酸酯	透明液体	Hispagel® Oil LV可在护肤和护发产品中用作润滑剂、感官调节剂和保湿剂。
Luvigel® EM	辛酸/癸酸甘油三酯 (和) 丙烯酸 (酯) 类共聚物钠	白色至微黄色奶状乳液	Luvigel® EM是一种流变改性剂, 在使用时为配方带来清爽肤感, 使用后的肌肤白皙不粘腻。可用作增稠剂和稳定剂, 使乳液更白、更有光泽。适用于面部和身体护理、彩妆和防晒产品。
Luvigel® STAR AT 3	聚氨酯-39	无色至微黄色、透明至微油液体	Luvigel® STAR AT 3是一种非离子缔合型流变改性剂, 专门开发用于肌肤护理和防晒护理产品。采用创新型聚氨酯技术, 因此在高盐含量或极端pH值等苛刻条件下仍然具有出众的增稠功效。使护肤配方在使用后带来干爽蜡质肤感。
Rheocare® HSP-1180	聚丙烯酰胺基甲基丙烷磺酸	微黄色透明粘性液体	Rheocare® HSP-1180是一种均聚物, 在涂抹时会有高雅、舒适的滑润感, 在涂抹后会有一种滑石粉般的光滑触感。可用作增稠助剂, 特别适合在难以增稠的水-醇体系中使用。 非常适用于乳霜和乳液、液体 (例如滚珠) 止汗剂、剃须膏、卸甲油、洗发香波、洁面乳、液体香皂和条皂、浴后喷用以及其他需要润滑和/或增稠效果的产品应用中。还可以用于造型产品, 以增加定型时间, 并确保从发根到发尖的平滑分布。适用于较宽的pH值范围 (pH 2-12)。
Rheocare® TTA	丙烯酸 (酯) 类共聚物	白色/半透明水基乳液	Rheocare® TTA是一种丙烯酸共聚物的水基乳液, 作为流变改性添加剂, 能为表活体系提供增稠、稳定和悬浮性能。能使含大量表面活性剂的配方形成透明外观。耐盐性和抗电解质能力较强。应用包括洗发香波、沐浴露、洁面产品和洗手液。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Rheocare® XGN	黄原胶	白色至微黄色粉末	Rheocare® XGN是一种纯植物黄原胶。用作乳液和表面活性剂配方的优异增稠剂和稳定剂。配方的高屈服值和弹性使产品可以保持悬浮和稳定。由100%可再生原料生产，可冷配，不含防腐剂，已获得COSMOS认证。非常适用于pH值>5.5的透明高粘度配方，包括洗发香波、沐浴露和面部清洁剂以及口腔护理产品。
Salcare® SC 81 UP	丙烯酸（酯）类共聚物	白色至米白色 粘性水基乳液	Salcare® SC 81 UP是一种阴离子丙烯酸共聚物的水基乳液，主要功能是流变改性、悬浮和增稠。通常用于提高各种需要透明啫喱状的护肤和护发产品的性能，可在广泛的化妆品和盥洗用品配方中使用。通常与Tinovis® GTC UP等缔合流变改性剂组合使用。在pH=6.5-10下配制时特别有效。
Salcare® SC 91	丙烯酸（酯）类共聚物钠（和）矿油（和）PPG-1十三烷醇聚醚-6	白色至米白色 粘性分散剂	Salcare® SC 91是一种在药用级白油中用作分散剂的阴离子丙烯酸共聚物，设计用于化妆品行业的各种应用。用于增强肌肤和头发护理配方的性能，在护肤霜中的典型含量为2%左右。可用于悬浮和稳定有机和无机颗粒和颜料。具有良好的润肤性和擦涂特性。
Salcare® SC 96	聚季铵盐-37（和）丙二醇二辛酸酯/二癸酸酯（和）PPG-1十三醇聚醚-6	白色至米白色 粘性分散剂	Salcare® SC 96是一种阳离子均聚物，具有增稠、调理、保湿、遮光、良好铺展、悬浮、稳定等主要功能。具有出色的润肤性和擦拭特性。特别适用于阳离子系统、调理剂和酸性介质。在较宽的pH值范围（pH=3-12）内有效。
Tinovis® GTC UP	丙烯酸（酯）类/山嵛醇聚醚-25 甲基丙烯酸酯共聚物	白色至米白色 粘性水基乳液	Tinovis® GTC UP是一种碱溶解性的缔合型增稠剂，具有中等增稠能力、优异的乳化性能和良好的电解质耐受性。适用于具有悬浮效果的透明啫喱以及喷雾配方。可用于乙醇含量约为30%的水-醇体系。Tinovis® GTC UP是皮肤护理和彩妆配方的完美解决方案，使用后具有柔软丝滑的感觉。在较宽的pH范围（pH=6.5-12）内有效。



紫外线过滤剂

商品名称	INCI	物理形态	描述
Tinosorb® A2B	三联苯基三嗪 (和) 水 (和) 癸基葡糖苷 (和) 丁二醇 (和) 磷酸二钠 (和) 黄原胶	白色至独特的米黄色分散剂	Tinosorb® A2B是最高效的UVB/UVA II过滤剂，呈水分散剂形式。配方仅以颗粒紫外线过滤剂为主，可以达到最高的SPF值。
Tinosorb® M	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚 (和) 水 (和) 癸基葡糖苷 (和) 丙二醇 (和) 黄原胶	白色至独特的米黄色分散剂	Tinosorb® M是一种独特的光稳定性广谱紫外线过滤剂，在水相中使用。由于三重作用，还可促进油溶性紫外线过滤剂的功效。
Tinosorb® S	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	淡黄色粉末	Tinosorb® S是一种高效的油溶性广谱紫外线过滤剂，具有卓越的光稳定性，在低浓度下就可对SPF和UVA-PF有很好的贡献。

商品名称	INCI	物理形态	描述
Tinosorb® S Aqua	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪（和）聚甲基丙烯酸甲酯	流动性强的分散剂	Tinosorb® S Aqua是水分散形式的Tinosorb® S，不仅具有Tinosorb® S的所有优点，而且可以更灵活地在配方中使用。还能与油相中使用的紫外线过滤剂形成协同效应，同时有可能提高配方的防水性。
Tinosorb® S Lite Aqua	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪（和）丙烯酸（酯）类/C12-22 烷醇甲基丙烯酸酯共聚物	流动性强的分散剂	Tinosorb® S Lite Aqua及其胶囊技术可实现配方灵活性。与油相中的紫外线过滤剂的协同效应有助于提高配方的防晒性能，在肌肤表面形成的均匀薄膜可增强防水性。
Uvinul® A Plus	二乙氧基苯甲酰基苯甲酸己酯	白色至淡橙红色粒状粉末，加热呈黄色熔融态	Uvinul® A Plus具有卓越的光稳定性，可以有效持久地防御UVA辐射，进而防止光老化。
Uvinul® A Plus B	甲氧基肉桂酸乙基己酯（和）二乙氧基苯甲酰基苯甲酸己酯	淡黄色液体	Uvinul® A Plus B是一种有效的具有广谱防护性紫外线过滤剂，其液体形态便于使用。
Uvinul® Easy	己二酸二丁酯（和）二乙氧基苯甲酰基苯甲酸己酯（和）甲氧基肉桂酸乙基己酯（和）月桂醇聚醚-7 柠檬酸酯（和）聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯（和）乙基己基三嗪酮（和）双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪（和）月桂基葡萄糖苷（和）三乙醇胺	透明至浑浊黄色液体	Uvinul® Easy只需添加水，便可制造出您所需的独特防晒产品。即使在冷配时，也能形成细腻的水包油乳液。
Uvinul® MC 80	甲氧基肉桂酸乙基己酯	无色至淡黄色液体	Uvinul® MC 80经过全球认证，是全球使用频率最高的UVB过滤剂。同时也是结晶型紫外线过滤剂的卓越溶剂，并可提升化妆品档次。独特的生产工艺保证了产品的高纯度。
Uvinul® MC 80 N	甲氧基肉桂酸乙基己酯	无色至淡黄色液体	Uvinul® MC 80 N是未加稳定剂的Uvinul® MC80。
Uvinul® MS40	二苯酮-4	米白色至浅黄色粉末	Uvinul® MS40是一种水溶性广谱紫外线过滤剂。可防止染料褪色，并有助于防止香精和活性成分氧化。
Uvinul® N 539 T	奥克立林	黄色透明粘性液体	Uvinul® N 539 T是一种可与油混溶的UVB过滤剂，经过全球认证，可在防晒产品制备中使用。具有卓越的光稳定性，还能稳定丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷等光不稳定紫外线过滤剂。
Uvinul® T 150	乙基己基三嗪酮	白色至淡黄色粉末	Uvinul® T 150是最高效的光稳定性UVB过滤剂，甚至在低浓度时使用也很有效。独特的生产工艺保证了产品的高纯度，并能提升化妆品档次。
Z-COTE®	氧化锌	白色粉末	Z-COTE®是一种无涂层的氧化锌微粒，与有机过滤剂共同使用可协同增效。
Z-COTE® HP1	氧化锌（和）三乙氧基辛基硅烷	白色粉末	Z-COTE® HP1是一种带有疏水涂层的氧化锌微粒。

按INCI名称查询

INCI名称	商品名称	产品类别
1,2-戊二醇	Pentylene Glycol Care	溶剂
C12-15 醇苯甲酸酯	Cetiol® AB	润肤剂
EDTA	Edeta® BS	螯合剂
EDTA二钠	Edeta® BD	螯合剂
EDTA四钠	Edeta® B Powder	螯合剂
EDTA四钠	Edeta® BX Powder	螯合剂
PEG/PPG-120/10三羟甲基丙烷三油酸酯(和)月桂醇聚醚-2	Arlypon® TT	增稠剂 & 流变调节剂
PEG-10 大豆甾醇	Generol® 122 N E-10	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
PEG-12 聚乙二醇-12	Pluracare® E 600	特殊助表面活性剂
PEG-15 椰油基聚胺	Dehyquart® H 81	调理剂
PEG-150二硬脂酸酯	Eumulgin® EO 33	增稠剂 & 流变调节剂
PEG-30 二聚羟基硬脂酸酯	Dehymuls® LE	乳化剂和乳霜基质-油包水乳化剂
PEG-32 聚乙二醇-32	Pluracare® E 1500 Flakes	特殊助表面活性剂
PEG-40 氢化蓖麻油	Eumulgin® CO 40	增溶剂
PEG-40氢化蓖麻油(和)	Plantasil® 4V	调理剂
PEG-7甘油椰油酸酯(和)		
PEG/PPG-120/10三羟甲基丙烷三油酸酯(和)甘油		
PEG-4二硬脂基醚(和)月桂醇聚醚硫酸酯钠(和)二硬脂基醚(和)二辛基醚	Lamesoft® Care	调理剂
PEG-5 油菜籽甾醇	Generol® R E5	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
PEG-60 氢化蓖麻油	Eumulgin® CO 60	增溶剂
PEG-6辛酸/癩酸甘油酯类	Cetiol® 767	调理剂
PEG-75 聚乙二醇-75	Pluracare® E 3400 Flakes	特殊助表面活性剂
PEG-7甘油椰油酸酯	Cetiol® HE	调理剂
PEG-7辛酸/癩酸甘油酯类	Cetiol® HE810	调理剂
PEG-8 聚乙二醇-8	Pluracare® E 400	特殊助表面活性剂
PEG-90 聚乙二醇-90	Pluracare® E 4000 Flakes	特殊助表面活性剂
PPG-15 硬脂醇醚	Cetiol® E	润肤剂
VP/VA共聚物	Luviskol® VA 37 E	定型聚合物
VP/VA共聚物	Luviskol® VA 64 Powder	定型聚合物
VP/VA共聚物	Luviskol® VA 64 W	定型聚合物
VP/VA共聚物	Luviskol® VA 73 E	定型聚合物
VP/VA共聚物	Luviskol® VA 73 W	定型聚合物

INCI名称	商品名称	产品类别
VP/甲基丙烯酰胺/乙烯基咪唑共聚物	Luviset® Clear AT3	定型聚合物
VP/甲基丙烯酰胺/乙烯基咪唑共聚物	Luviset® Clear E	定型聚合物
奥克立林	Uvinul® N 539 T	紫外线过滤剂
苯并三唑基丁苯酚磺酸钠	Tinogard® HS	稳定剂
苯并三唑基丁苯酚磺酸钠(和)丁醇聚醚-3(和)柠檬酸三丁酯	Cibafast® H Liquid	稳定剂
苯氧乙醇	Protectol® PE CO	防腐剂 / 杀菌剂
苯乙烯/丙烯酸(酯)类共聚物(和)椰油基葡萄糖苷	Euperlan® PCO UP	珠光剂 & 遮光剂
丙二醇	1,2-Propylene Glycol Care	溶剂
丙二醇(和)5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	Bronidox® L 5	防腐剂 / 杀菌剂
丙烯酸(酯)类/叔丁基丙烯酸酰胺共聚物	Ultrahold® Power	定型聚合物
丙烯酸(酯)类共聚物	Rheocare® TTA	增稠剂 & 流变调节剂
丙烯酸(酯)类共聚物	Salcare® SC 81 UP	增稠剂 & 流变调节剂
丙烯酸(酯)类共聚物	Tinovis® GTC UP	增稠剂 & 流变调节剂
丙烯酸(酯)类共聚物钠(和)矿油(和)PPG-1十三醇聚醚-6	Salcare® SC 91	增稠剂 & 流变调节剂
泊洛沙姆 184	Pluracare® L 64 G	特殊助表面活性剂
泊洛沙姆 188	Pluracare® F 68 G	特殊助表面活性剂
泊洛沙姆 338	Pluracare® F108 NF Prill	特殊助表面活性剂
泊洛沙姆 407	Pluracare® F127 NF Prill Surfactant	特殊助表面活性剂
草莓虎耳草(Saxifraga Sarmetosa)提取物(和)葡萄(Vitis Vinifera)果提取物(和)丁二醇(和)水(和)鸡桑(Morus Bombycis)根提取物(和)黄芩(Scutellaria Baicalensis)根提取物(和)EDTA二钠	Biowhite™	Beauty Creations研制活性物
刺阿干树(Argania Spinosa)仁油	Lipofructyl™ Argan LS 9779	Beauty Creations研制活性物
刺阿干树(Argania Spinosa)叶提取物(和)麦芽糊精	Arganyl™ PW LS 9830	Beauty Creations研制活性物

INCI名称	商品名称	产品类别
刺阿干树果萃取物(和)二辛基醚(和)山梨醇(和)聚甘油-2二异硬脂酸酯(和)月桂基葡萄糖苷(和)甘油(和)水	Argassential™ BC 09959	Beauty Creations研制 活性物
丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)乙醇(和)锯叶棕(Serenoa Serrulata)果提取物	D-Stria™ A00259	Beauty Creations研制 活性物
丁二醇(和)荔枝(Litchi Chinensis)果皮提取物	Litchiderm™ LS 9704	Beauty Creations研制 活性物
二苯酮-4	Uvinul® MS40	紫外线过滤剂
二椰油酰乙基羟乙基甲基铵甲基硫酸盐(和)三丙二醇	Dehyquart® L 80 T	特殊助表面活性剂
二辛基醚	Cetiol® OE	润肤剂
二辛基醚	Cetiol® OE Deo	润肤剂
二辛基醚(和)癸基葡萄糖苷(和)甘油油酸酯	Plantasil® Micro	调理剂
二椰油酰基季戊四醇二硬脂醇柠檬酸酯(和)山梨坦倍半油酸酯(和)白蜂蜡(和)混合硬脂酸铝	Dehymuls® E	乳化剂和乳霜基质- 油包水乳化剂
二椰油酰基季戊四醇二硬脂醇柠檬酸酯(和)微晶蜡(和)甘油油酸酯(和)混合硬脂酸铝(和)丙二醇	Dehymuls® F	乳化剂和乳霜基质- 油包水乳化剂
二乙氧基苯甲酰基苯甲酸己酯	Uvinul® A Plus	紫外线过滤剂
二硬脂酰氧乙基羟乙基甲基铵甲基硫酸盐(和)鲸蜡硬脂醇	Dehyquart® F 75 T	特殊助表面活性剂
泛醇	D-Panthenol® 75 W	活性物
泛醇	D-Panthenol® 75 W-PL	活性物
泛醇	D-Panthenol® USP	活性物
泛醇(和)丙二醇	D-Panthenol® 50 P	活性物
粉色西番莲(Passifloralncarnata)籽油	Cegesoft® PFO	润肤剂
甘露糖醇(和)甘草酸铵(和)咖啡因(和)葡糖酸锌(和)七叶树(Aesculus Hippocastanum)提取物	Anasensyl™ LS 9322	Beauty Creations研制 活性物
甘露糖醇(和)酵母提取物	Vitacell™ Powder LS 7979	Beauty Creations研制 活性物
甘露糖醇(和)柠檬酸钠(和)乙酰基四肽-15	Skinasensyl™ PW LS 9852	Beauty Creations研制 活性物
甘露糖醇(和)乙酰基四肽-11	Syniorage™ PW LS 9847	Beauty Creations研制 活性物

INCI名称	商品名称	产品类别
甘露糖醇(和)乙酰基四肽-11(和)乙酰基四肽-9	Replexium™ PW BC10082	Beauty Creations研制 活性物
甘露糖醇(和)乙酰基四肽-9	Dermican™ LS 9838	Beauty Creations研制 活性物
甘油(和)甘油聚丙烯酸酯	Hispagel® 200 Ns	增稠剂 & 流变 调节剂
甘油(和)甘油聚丙烯酸酯	Hispagel® Oil LV	增稠剂 & 流变 调节剂
甘油(和)水(和)PCA钠(和)尿素(和)海藻糖(和)己二醇(和)聚季铵盐-51(和)三醋精(和)辛甘醇(和)透明质酸钠	AMC Advanced Moisture Complex NP	Beauty Creations研制 活性物
甘油(和)水(和)非洲楝(Khaya Senegalensis)树皮提取物(和)麦芽糊精	Collalift™18 BC10014	Beauty Creations研制 活性物
甘油(和)水(和)水解猴面包树(Adansonia Digitata)提取物	Speci'Men™ BC 10001	Beauty Creations研制 活性物
甘油(和)水(和)乙酰基四肽-9	Dermican™ LS 9837	Beauty Creations研制 活性物
甘油三(乙基己酸)酯	Myritol® GTEH-SD	润肤剂
甘油硬脂酸酯	Cutina® GMS V	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
甘油硬脂酸酯 SE	Cutina® GMS-SE	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
甘油硬脂酸酯(和)PEG-100硬脂酸酯	Emulgade® 165 CN	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
甘油硬脂酸酯(和)鲸蜡硬脂醇聚醚-20(和)鲸蜡硬脂醇聚醚-12(和)鲸蜡硬脂醇(和)鲸蜡醇棕榈酸酯	Emulgade® SE-PF	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
甘油油酸酯	Monomuls® 90-018	乳化剂和乳霜基质- 油包水乳化剂
甘油月桂酸酯	Monomuls® 90-L 12	乳化剂和乳霜基质- 油包水乳化剂
瓜儿胶羟丙基三甲基氯化铵	Dehyquart® Guar HP	调理聚合物
瓜儿胶羟丙基三甲基氯化铵	Dehyquart® Guar N	调理聚合物
瓜儿胶羟丙基三甲基氯化铵	Dehyquart® Guar TC	调理聚合物
癸基葡萄糖苷	Plantacare® 2000 UP	特殊助表面活性剂
红没药醇	Bisabolol rac.	活性物
黄原胶	Rheocare® XGN	增稠剂 & 流变 调节剂
己二酸二丁酯	Cetiol® B	润肤剂

按INCI名称查询

INCI名称	商品名称	产品类别
己二酸二丁酯(和)二乙 氨羟苯甲酰基苯甲酸己酯 (和)甲氧基肉桂酸乙基己 酯(和)月桂醇聚醚-7 柠檬 酸酯(和)聚甘油-2 二聚羟 基硬脂酸酯(和)乙基己基 三嗪酮(和)双-乙基己氧苯 酚甲氧苯基三嗪(和)月桂 基葡糖苷(和)三乙醇胺	Uvinul® Easy	紫外线过滤剂
己基癸醇	Eutanol® G 16	润肤剂
己基癸醇(和)己基癸醇月 桂酸酯	Cetiol® PGL	润肤剂
己脒定二(羟乙基磺酸)盐	Elestab™ HP 100	Beauty Creations研制 活性物
季戊四醇二硬脂酸酯	Cutina® PES	润肤剂
季戊四醇四(双-叔丁基羟基 氢化肉桂酸)酯	Tinogard® TT	稳定剂
季戊四醇四(乙基己酸)酯	Cetiol® PEEH4 SD	润肤剂
季戊四醇四异硬脂酸酯 (和)二甲甲基硅烷基化硅 石(和)丁二醇(和)1,2- 戊二醇(和)软骨素硫酸钠 (和)缺端胶原	Marine Filling Spheres™	Beauty Creations研制 活性物
甲氧基肉桂酸乙基己酯	Uvinul® MC 80	紫外线过滤剂
甲氧基肉桂酸乙基己酯	Uvinul® MC 80 N	紫外线过滤剂
甲氧基肉桂酸乙基己酯 (和)二乙氨羟苯甲酰基苯 甲酸己酯	Uvinul® A Plus B	紫外线过滤剂
甲氧基肉桂酸乙基己酯 (和)二乙氨羟苯甲酰基苯 甲酸己酯(和)双-乙基己氧 苯酚甲氧苯基三嗪	Uvinul® QD	紫外线过滤剂
碱性橙31	Vibracolor® Flame Orange	染发剂
碱性红51	Vibracolor® Ruby Red	染发剂
碱性黄87	Vibracolor® Citrus Yellow	染发剂
鲸蜡醇棕榈酸酯	Cutina® CP	润肤剂
鲸蜡硬脂醇(和)PEG-40 蓖 麻油(和)鲸蜡硬脂醇硫酸 酯钠	Emulgade® F	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇(和)二棕榈酰 氧乙基羟乙基甲基铵甲基 硫酸盐(和)鲸蜡硬脂醇 聚醚-20	Dehyquart® C 4046	特殊表面活性剂
鲸蜡硬脂醇(和)鲸蜡硬脂 醇聚醚-20	Emulgade® 1000 NI	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇(和)鲸蜡硬脂 醇聚醚-30	Lanette® Wax Ao	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂

INCI名称	商品名称	产品类别
鲸蜡硬脂醇(和)鲸蜡硬脂 醇硫酸酯钠	Lanette® N	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇(和)卵磷脂 (和)鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠 (和)植物油(PCPC)	Plantaquat® NC	特殊表面活性剂
鲸蜡硬脂醇(和)月桂醇硫 酸酯钠	Lanette® W	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇(和)月桂醇硫 酸酯钠(和)鲸蜡硬脂醇硫 酸酯钠	Lanette® SX	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇磺基琥珀酸酯 二钠	Eumulgin® Prisma	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇聚醚-12	Eumulgin® B 1	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇聚醚-20	Eumulgin® CC 20 YR	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇聚醚-20	Eumulgin® B 2	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇聚醚-25	Eumulgin® B 25	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇聚醚-30	Eumulgin® B 3	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇聚醚-6(和)硬 脂醇	Emulgade® A 6	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠	Lanette® E Granules	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂醇乙基己酸酯	Cetiol® SN-1 SD	润肤剂
鲸蜡硬脂醇异壬酸酯	Cetiol® SN	润肤剂
鲸蜡硬脂醇异壬酸酯(和) 鲸蜡硬脂醇聚醚-20(和)鲸 蜡硬脂醇(和)甘油硬脂酸 酯(和)甘油(和)鲸蜡硬脂 醇聚醚-12(和)鲸蜡醇棕榈 酸酯	Emulgade® CM	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
鲸蜡硬脂基葡糖苷(和)鲸 蜡硬脂醇	Emulgade® PL 68/50	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
聚氨酯-39	Luvigel® STAR AT 3	增稠剂 & 流变 调节剂
聚丙烯酸钠	Cosmedia® SP	增稠剂 & 流变 调节剂
聚丙烯酸钠(和)氢化聚癸 烯(和)PPG-5 月桂醇聚醚-5	Cosmedia® SPL	增稠剂 & 流变 调节剂
聚丙烯酸钠(和)碳酸二辛 酯(和)聚甘油-3 癸酸酯	Cosmedia® Ace	增稠剂 & 流变 调节剂
聚丙烯酰胺基甲基丙烷磺酸	Rheocare® HSP-1180	增稠剂 & 流变 调节剂
聚甘油-2 二聚羟基硬脂 酸酯	Dehymuls® PGPH	乳化剂和乳霜基质- 油包水乳化剂

INCI名称	商品名称	产品类别
聚甘油-3 二异硬脂酸酯	Lameform® TGI	乳化剂和乳霜基质-油包水乳化剂
聚季铵盐-11	Luviquat® PQ 11 AT1	调理聚合物
聚季铵盐-16	Luviquat® FC 550	调理聚合物
聚季铵盐-16	Luviquat® HM 552	调理聚合物
聚季铵盐-37	Cosmedia® Ultragel 300	增稠剂 & 流变调节剂
聚季铵盐-37 (和) 丙二醇二辛酸酯/二癸酸酯 (和) PPG-1 十三醇聚醚-6	Salcare® SC 96	增稠剂 & 流变调节剂
聚季铵盐-37 (和) 碳酸二辛酯 (和) 月桂基葡萄糖苷	Cosmedia® Triple C	增稠剂 & 流变调节剂
聚季铵盐-44	Luviquat® UltraCare AT1	调理聚合物
聚季铵盐-46	Luviquat® Hold AT 3	调理聚合物
聚季铵盐-68	Luviquat® Supreme AT1	调理聚合物
聚季铵盐-7	Salcare® Super 7 AT1	调理聚合物
聚山梨醇酯-20	Eumulgin® SML 20	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
聚乙烯吡咯烷酮 (PVP)	Luviskol® K 30 Powder	定型聚合物
聚乙烯吡咯烷酮 (PVP)	Luviskol® K 30 Super Solution	定型聚合物
聚乙烯吡咯烷酮 (PVP)	Luviskol® K 90 Powder	定型聚合物
聚乙烯吡咯烷酮 (PVP)	Luviskol® K 90 Solution (approx. 20%)	定型聚合物
咖啡因	Caffeine Powder	活性物
抗坏血酸磷酸酯钠	Sodium Ascorbyl Phosphate	活性物
麦芽糊精 (和) 翅荚决明 (Cassia Alata) 叶提取物	DN-Age™ PW LS 9827	Beauty Creations研制活性物
麦芽糊精 (和) 地下沃安齐贾 (Voandzeia Subterranea) 籽提取物	Epigenist™ LS10003	Beauty Creations研制活性物
麦芽糊精 (和) 甘牛至 (Origanum Majorana) 叶提取物	Dermagenist™ PW BC10004	Beauty Creations研制活性物
麦芽糊精 (和) 镰形木荚苏木 (Eperua Falcata) 树皮提取物	Eperuline™ LS 9627	Beauty Creations研制活性物
麦芽糊精 (和) 千屈菜 (Lythrum Salicaria) 花/叶/茎提取物	Sveltine™ ST BC 10032	Beauty Creations研制活性物

INCI名称	商品名称	产品类别
麦芽糊精 (和) 沙棘 (Hippophae Rhamnoides) 仁提取物	RNAge™ BC10054	Beauty Creations研制活性物
麦芽糊精 (和) 蔗糖二月桂酸酯 (和) 椰油酰谷氨酸二钠 (和) 豌豆 (Pisum Sativum) 提取物	Actiwhite™ PW LS 9860	Beauty Creations研制活性物
柠檬酸三乙酯	Hydagen® CAT	活性物
牛油果树 (Butyrospermum Parkii) 果脂	Cegesoft® SBE	润肤剂
牛油果树 (Butyrospermum Parkii) 果脂	Cetiol® SB 45	润肤剂
羟丙基三甲基氯化铵水解小蛋白	Gluadin® WQT P	个人护理品专用蛋白类产品
氢化二聚亚油醇碳酸酯/碳酸二甲酯共聚物	Cosmedia® DC	增稠剂 & 流变调节剂
氢化聚异丁烯	Luvitol® Lite EM	润肤剂
氢化植物油甘油酯类	Cutina® HVG	润肤剂
氢化棕榈油甘油酯类	Monomuls® 60-35 C	乳化剂和乳霜基质-油包水乳化剂
肉豆蔻醇肉豆蔻酸酯	Cetiol® MM	润肤剂
肉豆蔻酸异丙酯	IsopropylMyristate	润肤剂
三 (四甲基羟基哌啶醇) 柠檬酸盐 (和) 水 (和) 乙醇	Tinogard® Q	稳定剂
三联苯基三嗪 (和) 水 (和) 癸基葡萄糖苷 (和) 丁二醇 (和) 磷酸二钠 (和) 黄原胶	Tinosorb® A2B	紫外线过滤剂
三乙醇胺	Triethanolamine 90% Care	中和剂
三乙醇胺	Triethanolamine Care	中和剂
山嵛醇聚醚-25	Eumulgin® BA 25	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
生育酚 (维生素E)	Covi-ox® T-50 C	活性物
生育酚 (维生素E)	Covi-ox® T-70 C	活性物
生育酚 (维生素E)	Covi-ox® T-90 EU C	活性物
生育酚乙酸酯	Vitamin E-Acetate Care	活性物
十八烷醇二-叔丁基-4-羟基氢化肉桂酸酯	Tinogard® TS	稳定剂
十三烷醇聚醚-3	Eumulgin® BL 309	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
十一烷 (和) 十三烷	Cetiol® Ultimate	润肤剂
视黄醇 (和) 聚山梨醇酯-20	Retinol 50 C	活性物
视黄醇棕榈酸酯	Vitamin A-Palmitate Care (1.7 Tocopherol)	活性物

按INCI名称查询

INCI名称	商品名称	产品类别
视黄醇棕榈酸酯(和)向日葵(Helianthus Annuus)籽油	Vitamin A-Palmitate Care (1.0 BHT)	活性物
视黄醇棕榈酸酯(和)向日葵(Helianthus Annuus)籽油	Vitamin A-Palmitate Care (1.0 Tocopherol)	活性物
双丙甘醇	Dipropylene Glycol Care	溶剂
双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	Tinosorb® S	紫外线过滤剂
双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪(和)丙烯酸(酯)类/C12-22 烷醇甲基丙烯酸酯共聚物	Tinosorb® S Lite Aqua	紫外线过滤剂
双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪(和)聚甲基丙烯酸甲酯	Tinosorb® S Aqua	紫外线过滤剂
水(和)1,2-戊二醇(和)匙羹藤(Gymnema Sylvestre)叶提取物	Pilisoft™ LS 9760	Beauty Creations研制活性物
水(和)北美金缕梅(Hamamelis Virginiana)叶提取物(和)1,2-戊二醇(和)辛甘醇(和)黄原胶	Lys'Sun™ BC10006	Beauty Creations研制活性物
水(和)吡哆醇HCl(和)烟酰胺(和)甘油(和)泛醇(和)水解酵母蛋白(和)苏氨酸(和)尿囊素(和)生物素	Asebiol™ LS 9853	Beauty Creations研制活性物
水(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)黄葵(Hibiscus Abelmoschus)提取物(和)黄原胶	Linefactor™ C A00314	Beauty Creations研制活性物
水(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)黄原胶(和)肌氨酸	MAT-XS™ Clinical	Beauty Creations研制活性物
水(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)氯化钠(和)水解海藻提取物(和)黄原胶	Slim-Excess™ A00073	Beauty Creations研制活性物
水(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)欧蓍草(Achillea Millefolium)提取物(和)黄原胶	Neurobiox™ A00112	Beauty Creations研制活性物
水(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)野葛(Pueraria Lobata)根提取物	Inhipase™ A00052	Beauty Creations研制活性物
水(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)玉米(Zea Mays)仁提取物(和)黄原胶	Deliner™ A00199	Beauty Creations研制活性物
水(和)丁二醇(和)波尔多树(Peumus Boldus)叶提取物(和)1,2-戊二醇(和)黄原胶	Betapur™ A00067	Beauty Creations研制活性物

INCI名称	商品名称	产品类别
水(和)丁二醇(和)大高良姜(Alphinia Galanga)提取物(和)1,2-戊二醇(和)黄原胶(和)辛酸/癩酸甘油三酯	Hyalufix™ GL A00102	Beauty Creations研制活性物
水(和)丁二醇(和)泛醇(和)七叶树皂苷(和)甘油(和)假叶树(Ruscus Aculeatus)根提取物(和)甘草酸铵(和)积雪草(Centella Asiatica)叶提取物(和)水解酵母蛋白(和)金盏花(Calendula Officinalis)花提取物	Biophytex™ LS 9832	Beauty Creations研制活性物
水(和)丁二醇(和)蜂蜜提取物(和)甘油(和)尿素	Melhydran™ LS 9876	Beauty Creations研制活性物
水(和)丁二醇(和)黄花前胡(Peucedanum Graveolens)提取物(和)1,2-戊二醇(和)黄原胶	Lys'lastine™ V A00077	Beauty Creations研制活性物
水(和)甘油(和)翅荚决明(Cassia Alata)叶提取物	DN-Age™ LS 9547	Beauty Creations研制活性物
水(和)甘油(和)刺阿干树(Argania Spinosa)叶提取物	Arganyl™ LS 9781	Beauty Creations研制活性物
水(和)甘油(和)海藻糖(和)尿素(和)丝氨酸(和)1,2-戊二醇(和)甘油基聚丙烯酸酯(和)藻酸(和)辛甘醇(和)透明质酸钠(和)出芽短梗酶多糖(和)磷酸氢二钠(和)磷酸钾	Patch20™ A00297	Beauty Creations研制活性物
水(和)甘油(和)豌豆(Pisum Sativum)提取物	Proteasyl™ TP POE LS 9818	Beauty Creations研制活性物
水(和)甘油(和)椰油基葡萄糖苷(和)乙酰基四肽-15	Skinasensyl™ LS 9749	Beauty Creations研制活性物
水(和)甘油(和)翼籽辣木(Moringa Pterygosperma)籽提取物	Puricare™ POE LS 9727	Beauty Creations研制活性物
水(和)甘油(和)翼籽辣木(Moringa Pterygosperma)籽提取物	Purisoft™ POE LS 9726	Beauty Creations研制活性物
水(和)酒石酸(和)EDTA二钠(和)焦亚硫酸钠(和)亚硫酸钠(和)甘油(和)丁二醇(和)番石榴(Psidium Guajava)果提取物(和)番木瓜(Carica Papaya)果提取物(和)草莓虎耳草(Saxifraga Sarmentosa)提取物	Dermawhite™ WF C BC10046	Beauty Creations研制活性物
水(和)菊苣(Cichorium Intybus)叶提取物(和)己二醇(和)辛甘醇(和)黄原胶	Lox-Age™ A00327	Beauty Creations研制活性物

INCI名称	商品名称	产品类别
水 (和) 墨角藻 (Fucus Vesiculosus) 提取物 (和) 己二醇 (和) 辛二醇 (和) 黄原胶	Shadownyl™	Beauty Creations研制 活性物
水 (和) 木瓜蛋白酶 (和) 卡波姆 (和) 1,2-己二醇 (和) 辛甘醇 (和) 卡波姆 (和) 藻酸钠	X-pressin™ C	Beauty Creations研制 活性物
水 (和) 拳参 (Polygonum Bistorta) 根提取物 (和) 己二醇 (和) 辛甘醇 (和) 黄原胶	Perlaura™ A00316	Beauty Creations研制 活性物
水 (和) 人参 (Panax Ginseng) 根提取物 (和) 精氨酸 (和) 乙酰酪氨酸 (和) 五月牛蒡 (Arctium Majus) 根提取物 (和) 水解大豆蛋白 (和) 聚季铵盐-11 (和) PEG-12聚二甲基硅氧烷 (和) 泛酸钙 (和) 葡糖酸锌 (和) 烟酰胺 (和) 鸟氨酸HCl (和) 瓜氨酸 (和) 壳糖胺 HCl (和) 生物素	Trichogen™ VEG UL LS 9922	Beauty Creations研制 活性物
水 (和) 乳酸 (和) 精氨酸	AH-Care™ L-65	Beauty Creations研制 活性物
水 (和) 乌头叶豇豆 (Vigna Aconitifolia) 籽提取物 (和) 椰油酰谷氨酸钠	Vit-A-Like™ SPB LS 9793	Beauty Creations研制 活性物
水 (和) 狭叶番泻 (Cassia Angustifolia) 籽多糖	Hyalurosmooth™ LS 8998	Beauty Creations研制 活性物
水 (和) 烟酰胺 (和) 甘油 (和) 辛乙二醇 (和) 黄原胶 (和) 丹参叶 (Salvia Miltiorrhiza) 提取物	Collrepair™ DG BC10036	Beauty Creations研制 活性物
水 (和) 野大豆 (Glycine Soja) 蛋白	Vegeceryl™ HGP LS 9874	Beauty Creations研制 活性物
水解大豆蛋白	Gludain® Soy Benz	个人护理品专用蛋白 类产品
水解大豆蛋白 (和) 水 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 1,2-己二醇 (和) 辛甘醇	Phytokine™ A00287	Beauty Creations研制 活性物
水解胶原蛋白	Nutrilan® I 50 BP	个人护理品专用蛋白 类产品
水解角蛋白	Nutrilan® Keratin LM	个人护理品专用蛋白 类产品
水解角蛋白	Nutrilan® Keratin W PP	个人护理品专用蛋白 类产品
水解酵母蛋白 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇	Relipidium™ A00265	Beauty Creations研制 活性物

INCI名称	商品名称	产品类别
水解咖啡黄葵 (HibiscusEsculentus) 提取物 (和) 糊精	Myoxinol™ LS 9736	Beauty Creations研制 活性物
水解小麦蛋白	Gludain® W 40 BP	个人护理品专用蛋白 类产品
水解小麦蛋白	Gludain® WLM Benz	个人护理品专用蛋白 类产品
水解亚麻籽提取物	Oligolin™ BC10028	Beauty Creations研制 活性物
水解植物蛋白	Gludain® Kera-P LM	个人护理品专用蛋白 类产品
水杨酸 (和) 阿拉伯胶树 (Acacia Senegal) 胶	Beta-Hydroxyde™ ACSD	Beauty Creations研制 活性物
四羟丙基乙二胺	Neutrol® TE	中和剂
碳酸二辛酯	Cetiol® CC	润肤剂
碳酸二辛酯 (和) 司拉氯铵水辉石 (和) 碳酸丙二醇酯	Cosmedia® Gel CC	增稠剂 & 流变 调节剂
豌豆 (Pisum Sativum) 提取物 (和) 环糊精	Proteasyl™ PW PSE LS 8951	Beauty Creations研制 活性物
乌头叶豇豆 (Vigna Aconitifolia) 籽提取物 (和) 麦芽糊精	Vit-A-Like™ PW LS 9898	Beauty Creations研制 活性物
五味子 (Schisandra Chinensis) 果提取物	Sqisandryl™ LS 9905	Beauty Creations研制 活性物
西曲氯铵	Dehyquart® A-CA	特殊助表面活性剂
狭翅娑罗双 (Shorea Stenoptera) 籽脂	Cegesoft® SH	润肤剂
小核菌 (Sclerotium Rolfssii) 胶 (和) 苯氧乙醇	Tinocare™ GL	Beauty Creations研制 活性物
辛基/癸基葡糖苷	Plantacare® 810 UP	特殊助表面活性剂
辛基十二醇	Eutanol® G	润肤剂
辛基十二醇 (和) 氢化椰油甘油酯类 (和) 向日葵 (Helianthus Annuus) 籽提取物	Sphingoceryl™ VEG LS 9948	Beauty Creations研制 活性物
辛基十二醇 (和) 野生芒果 (Irvingia Gabonensis) 果仁脂 (和) 氢化椰油甘油酯类	Irwinol™ LS 9890	Beauty Creations研制 活性物
辛基十二醇肉豆蔻酸酯	Eutanol® GM	润肤剂
辛酸/癸酸甘油三酯	Myritol® 318 RC	润肤剂
辛酸/癸酸甘油三酯 (和) 丙烯酸 (酯) 类共聚物钠	Luvigel® EM	增稠剂 & 流变 调节剂
辛酸/癸酸甘油三酯 (和) 抗坏血酸钠 (和) 生育酚 (维生素E) (和) 视黄醇	RetiSTAR®	活性物

按INCI名称查询

INCI名称	商品名称	产品类别
辛酸/癸酸甘油三酯(和)视黄醇	Retinol 15 D	活性物
辛酸丙基庚酯	Cetiol® Sensoft	润肤剂
亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚(和)水(和)癸基葡糖苷(和)丙二醇(和)黄原胶	Tinosorb® M	紫外线过滤剂
氧化锌	Z-COTE®	紫外线过滤剂
氧化锌(和)三乙氧基辛基硅烷	Z-COTE® HP1	紫外线过滤剂
椰油醇聚醚-7(和)PPG-1-PEG-9月桂二醇醚(和)PEG-40氢化蓖麻油	Eumulgin® HPS	增溶剂
椰油醇-辛酸酯	Cetiol® C 5	润肤剂
椰油醇-辛酸酯/癸酸酯	Cetiol® C 5C	润肤剂
椰油醇-辛酸酯/癸酸酯	Cetiol® LC	润肤剂
椰油基葡糖苷	Plantacare® 818 UP	特殊表面活性剂
椰油基葡糖苷(和)甘油油酸酯	Lamesoft® PO 65	调理剂
椰油基葡糖苷(和)乙二醇二硬脂酸酯(和)甘油	Euperlan® PK 1200	珠光剂 & 遮光剂
椰油酸甘油酯类	Myritol® 331	润肤剂
椰油酰胺 DEA	Comperlan® CDE	辅助表面活性剂
椰油酰胺 DEA	Comperlan® KD T	辅助表面活性剂
椰油酰胺 DEA	Comperlan® PKOD	辅助表面活性剂
椰油酰胺 MEA	Comperlan® 100 C	辅助表面活性剂
椰油酰胺 MEA	Comperlan® CMEA	辅助表面活性剂
椰油酰胺丙基甜菜碱	Dehyton® K/I5	特殊表面活性剂
椰油酰胺丙基甜菜碱	Dehyton® KE-AS	特殊表面活性剂
椰油酰胺丙基甜菜碱	Dehyton® PK 45	特殊表面活性剂
椰油酰谷氨酸二钠	Plantapon® ACG HC	特殊表面活性剂
椰油酰两性基二乙酸二钠	Dehyton® DC-AS	特殊表面活性剂
椰油酰两性基乙酸钠(和)甘油(和)月桂基葡糖苷(和)椰油酰谷氨酸钠(和)月桂基葡萄糖酸钠	Plantapon® SF	特殊表面活性剂
椰油酰羟乙磺酸酯钠	Jordapon® SCI	特殊表面活性剂
椰油酰羟乙磺酸酯钠	Jordapon® SCI Powder	特殊表面活性剂
野大豆(Glycine Soja)油(和)视黄醇	Retinol 10 S	活性物
叶番泻(Cassia Angustifolia)籽多糖	Hyalurosmooth™ PW LS 8997	Beauty Creations研制活性物
乙醇胺	Monoethanolamine Care	中和剂
乙二醇二硬脂酸酯	Cutina® AGS	珠光剂 & 遮光剂

INCI名称	商品名称	产品类别
乙二醇二硬脂酸酯(和)椰油基葡糖苷(和)甘油油酸酯(和)甘油硬脂酸酯	Lamesoft® TM Benz	调理剂
乙二醇二硬脂酸酯(和)月桂醇聚醚-4(和)椰油酰胺丙基甜菜碱	Euperlan® PK 3000	珠光剂 & 遮光剂
乙二醇二硬脂酸酯(和)月桂醇聚醚硫酸酯钠(和)椰油酰胺 MEA(和)月桂醇聚醚-10	Euperlan® PK 810	珠光剂 & 遮光剂
乙二醇二硬脂酸酯(和)月桂醇聚醚硫酸酯钠(和)椰油酰胺 MEA	Euperlan® KE 4616	珠光剂 & 遮光剂
乙二醇硬脂酸酯	Cutina® EGMS T	珠光剂 & 遮光剂
乙基己基三嗪酮	Uvinul® T 150	紫外线过滤剂
异壬酸异壬酯	Cetiol® ININ	润肤剂
异山梨醇酐二甲醚(和)聚山梨醇酯-20(和)水(和)乙酰基四肽-11(和)乙酰基四肽-9	Replexium™ BC10091	Beauty Creations研制活性物
翼籽辣木(Moringa Pterygosperma)籽提取物(和)麦芽糊精	Purisoft™ PW PSE LS 9836	Beauty Creations研制活性物
硬脂醇聚醚-2	Eumulgin® S 2	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
硬脂醇聚醚-2(和)鲸蜡硬脂醇聚醚-12(和)硬脂醇(和)鲸蜡硬脂醇聚醚-20(和)二硬脂酸酯	Emulgade® NLB	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
硬脂醇聚醚-21	Eumulgin® S 21	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
硬脂酸乙基己酯	Cetiol® 868	润肤剂
硬脂酰丙基二甲胺	Dehyquart® S 18	特殊表面活性剂
硬脂酰谷氨酸钠	Eumulgin® SG	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
油菜(Brassica Campestris)甾醇	Generol™ R	Beauty Creations研制活性物
油菜(Brassica Campestris)甾醇类(和)鲸蜡硬脂醇	Phytosoothe™ LS 9766	Beauty Creations研制活性物
油醇芥酸酯	Cetiol® J 600	润肤剂
油醇聚醚-10	Eumulgin® O 10	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
油醇聚醚-20	Eumulgin® O 20 S	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
油醇聚醚-30	Eumulgin® O 30	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
油醇聚醚-5	Eumulgin® O 5	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂

INCI名称	商品名称	产品类别
油酸癸酯	Cetiol® V	润肤剂
月桂醇磺基琥珀酸酯二钠	Plantapon® SUS	特殊助表面活性剂
月桂醇聚醚-2	Arlypon® F	增稠剂 & 流变调节剂
月桂醇聚醚-23	Eumulgin® LM 23	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
月桂醇聚醚-7 柠檬酸酯	Plantapon® LC 7	特殊助表面活性剂
月桂醇聚醚磺基琥珀酸酯二钠	Texapon® SB 3 KC	特殊助表面活性剂
月桂醇聚醚硫酸酯 MIPA 盐 (和) 月桂醇聚醚-4 (和) 丙二醇	Plantapon® WW-CF	特殊助表面活性剂
月桂醇聚醚硫酸酯 MIPA 盐 (和) 月桂醇聚醚-4 (和) 椰油酰胺 DEA	Plantapon® WW 1000	特殊助表面活性剂
月桂醇聚醚硫酸酯铵	Texapon® ALES 1-70	基础表面活性剂
月桂醇聚醚硫酸酯铵	Texapon® ALES 3-70 A	基础表面活性剂
月桂醇聚醚硫酸酯铵	Texapon® ALES 70	基础表面活性剂
月桂醇聚醚硫酸酯钠 (和) 乙二醇二硬脂酸酯 (和) 椰油酰胺 MEA (和) 月桂醇聚醚-10	Euperlan® PK 771	珠光剂 & 遮光剂
月桂醇硫酸钠	Texapon® N 28 AS	基础表面活性剂
月桂醇硫酸钠	Texapon® N 70 T	基础表面活性剂
月桂醇硫酸钠	Texapon® N 701	基础表面活性剂
月桂醇硫酸钠	Texapon® N 703	基础表面活性剂
月桂醇硫酸酯铵	Texapon® ALS 1470	基础表面活性剂
月桂醇硫酸酯铵	Texapon® ALS IS T	基础表面活性剂
月桂醇硫酸酯钠	Sulfofon® 105 LS-IS	基础表面活性剂
月桂醇硫酸酯钠	Sulfofon® 1430 AS UP	基础表面活性剂
月桂醇硫酸酯钠	Texapon® OC-N	基础表面活性剂
月桂醇硫酸酯钠	Texapon® OC-P	基础表面活性剂
月桂基二甲基铵羟丙基水解小麦蛋白	Gluadin® WQ PP	个人护理品专用蛋白类产品
月桂基葡糖苷	Plantacare® 1200 UP	特殊助表面活性剂
月桂基葡糖苷 (和) 聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯 (和) 甘油	Eumulgin® VL 75	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
月桂基葡萄糖酸钠 (和) 月桂基葡糖苷	Plantapon® LGC Sorb	特殊助表面活性剂
月桂酸己酯	Cetiol® A	润肤剂
月桂酰两性基乙酸钠	Dehyton® ML	特殊助表面活性剂
蔗糖多硬脂酸酯 (和) 鲸蜡醇棕榈酸酯	Emulgade® Sucro Plus	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂

INCI名称	商品名称	产品类别
蔗糖多硬脂酸酯 (和) 氢化聚异丁烯	Emulgade® Sucro	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
植物油	Cegesoft® PS 6	润肤剂
植物油 (和) 甘油 (和) 月桂基葡糖苷 (和) 聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯 (和) 甘油油酸酯 (和) 碳酸二辛酯	Emulgade® CPE	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
植物油 (和) 氢化植物油 (和) 小烛树 (Euphorbia Cerifera) 蜡	Cegesoft® VP	润肤剂
棕榈酸乙基己酯	Cegesoft® C 24 RC	润肤剂
棕榈酸乙基己酯 (和) 二甲基甲硅烷基化硅石 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 透明质酸钠	Hyaluronic Filling Spheres™	Beauty Creations 研制活性物
棕榈酸乙基己酯 (和) 三羟硬脂精 (和) 透明质酸钠 (和) 葡甘露聚糖	Ultra Filling Spheres™	Beauty Creations 研制活性物
棕榈酸异丙酯	IsopropylPalmitate	润肤剂

按商品名称查询

商品名称	INCI名称	产品类别
1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇	溶剂
Actiwhite™ PW LS 9860	麦芽糊精 (和) 蔗糖二月桂酸酯 (和) 椰油酰谷氨酸二钠 (和) 豌豆 (Pisum Sativum) 提取物	Beauty Creations 研制活性物
AH-Care™ L-65	水 (和) 乳酸 (和) 精氨酸	Beauty Creations 研制活性物
AMC Advanced Moisture Complex NP	甘油 (和) 水 (和) PCA钠 (和) 尿素 (和) 海藻糖 (和) 己二醇 (和) 聚季铵盐-51 (和) 三醋精 (和) 辛甘醇 (和) 透明质酸钠	Beauty Creations 研制活性物
Anasensyl™ LS 9322	甘露糖醇 (和) 甘草酸铵 (和) 咖啡因 (和) 葡糖酸锌 (和) 七叶树 (Aesculus Hippocastanum) 提取物	Beauty Creations 研制活性物
Arganyl™ LS 9781	水 (和) 甘油 (和) 刺阿干树 (Argania Spinosa) 叶提取物	Beauty Creations 研制活性物
Arganyl™ PW LS 9830	刺阿干树 (Argania Spinosa) 叶提取物 (和) 麦芽糊精	Beauty Creations 研制活性物
Argassential™ BC 09959	刺阿干树果萃取物 (和) 二辛基醚 (和) 山梨醇 (和) 聚甘油-2-二异硬脂酸酯 (和) 月桂基葡萄糖苷 (和) 甘油 (和) 水	Beauty Creations 研制活性物
Arlypon® F	月桂醇聚醚-2	增稠剂 & 流变调节剂
Arlypon® TT	PEG/PPG-120/10三羟甲基丙烷三油酸酯 (和) 月桂醇聚醚-2	增稠剂 & 流变调节剂
Asebiol™ LS 9853	水 (和) 吡哆醇HCl (和) 烟酰胺 (和) 甘油 (和) 泛醇 (和) 水解酵母蛋白 (和) 苏氨酸 (和) 尿囊素 (和) 生物素	Beauty Creations 研制活性物
Beta-Hydroxyde™ ACSD	水杨酸 (和) 阿拉伯胶树 (Acacia Senegal) 胶	Beauty Creations 研制活性物
Betapur™ A00067	水 (和) 丁二醇 (和) 波尔多树 (Peumus Boldus) 叶提取物 (和) 1,2-戊二醇 (和) 黄原胶	Beauty Creations 研制活性物
Biophytex™ LS 9832	水 (和) 丁二醇 (和) 泛醇 (和) 七叶树皂苷 (和) 甘油 (和) 假叶树 (Ruscus Aculeatus) 根提取物 (和) 甘草酸铵 (和) 积雪草 (Centella Asiatica) 叶提取物 (和) 水解酵母蛋白 (和) 金盏花 (Calendula Officinalis) 花提取物	Beauty Creations 研制活性物

商品名称	INCI名称	产品类别
Biowhite™	草莓虎耳草 (Saxifraga Sarmientosa) 提取物 (和) 葡萄 (Vitis Vinifera) 果提取物 (和) 丁二醇 (和) 水 (和) 鸡桑 (Morus Bombycis) 根提取物 (和) 黄芩 (Scutellaria Baicalensis) 根提取物 (和) EDTA二钠	Beauty Creations 研制活性物
Bisabolol rac.	红没药醇	活性物
Bronidox® L 5	丙二醇 (和) 5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	防腐剂 / 杀菌剂
Caffeine Powder	咖啡因	活性物
Cegesoft® C 24 RC	棕榈酸乙基己酯	润肤剂
Cegesoft® PFO	粉色西番莲 (Passifloraincarnata) 籽油	润肤剂
Cegesoft® PS 6	植物油	润肤剂
Cegesoft® SBE	牛油果树 (Butyrospermum Parkii) 果脂	润肤剂
Cegesoft® SH	狭翅娑罗双 (Shorea Stenoptera) 籽脂	润肤剂
Cegesoft® VP	植物油 (和) 氢化植物油 (和) 小烛树 (Euphorbia Cerifera) 蜡	润肤剂
Cetiol® 767	PEG-6辛酸/癸酸甘油酯类	调理剂
Cetiol® 868	硬脂酸乙基己酯	润肤剂
Cetiol® A	月桂酸己酯	润肤剂
Cetiol® AB	C12-15 醇苯甲酸酯	润肤剂
Cetiol® B	己二酸二丁酯	润肤剂
Cetiol® C 5	椰油醇-辛酸酯	润肤剂
Cetiol® C 5C	椰油醇-辛酸酯/癸酸酯	润肤剂
Cetiol® CC	碳酸二辛酯	润肤剂
Cetiol® E	PPG-15 硬脂醇醚	润肤剂
Cetiol® HE	PEG-7甘油椰油酸酯	调理剂
Cetiol® HE810	PEG-7辛酸/癸酸甘油酯类	调理剂
Cetiol® ININ	异壬酸异壬酯	润肤剂
Cetiol® J 600	油醇芥酸酯	润肤剂
Cetiol® LC	椰油醇-辛酸酯/癸酸酯	润肤剂
Cetiol® MM	肉豆蔻醇肉豆蔻酸酯	润肤剂
Cetiol® OE	二辛基醚	润肤剂
Cetiol® OE Deo	二辛基醚	润肤剂
Cetiol® PEEH4 SD	季戊四醇四 (乙基己酸) 酯	润肤剂
Cetiol® PGL	己基癸醇 (和) 己基癸醇月桂酸酯	润肤剂
Cetiol® SB 45	牛油果树 (Butyrospermum Parkii) 果脂	润肤剂

商品名称	INCI名称	产品类别
Cetiol® Sensoft	辛酸丙基庚酯	润肤剂
Cetiol® SN	鲸蜡硬脂醇异壬酸酯	润肤剂
Cetiol® SN-1 SD	鲸蜡硬脂醇乙基己酸酯	润肤剂
Cetiol® Ultimate	十一烷 (和) 十三烷	润肤剂
Cetiol® V	油酸癸酯	润肤剂
Cibafast® H Liquid	苯并三唑基丁苯酚磺酸钠 (和) 丁醇聚醚-3 (和) 柠檬酸三丁酯	稳定剂
Collalift™ 18 BC10014	甘油 (和) 水 (和) 非洲楝 (Khaya Senegalensis) 树皮提取物 (和) 麦芽糊精	Beauty Creations研制 活性物
Collrepair™ DG BC10036	水 (和) 烟酰胺 (和) 甘油 (和) 辛乙二醇 (和) 黄原胶 (和) 丹参叶 (Salvia Miltiorrhiza) 提取物	Beauty Creations研制 活性物
Comperlan® 100 C	椰油酰胺 MEA	辅助表面活性剂
Comperlan® CDE	椰油酰胺 DEA	辅助表面活性剂
Comperlan® CMEA	椰油酰胺 MEA	辅助表面活性剂
Comperlan® KD T	椰油酰胺 DEA	辅助表面活性剂
Comperlan® PKOD	椰油酰胺 DEA	辅助表面活性剂
Cosmedia® Ace	聚丙烯酸钠 (和) 碳酸二辛酯 (和) 聚甘油-3 癸酸酯	增稠剂 & 流变 调节剂
Cosmedia® DC	氢化二聚亚油醇碳酸酯/碳酸二甲酯共聚物	增稠剂 & 流变 调节剂
Cosmedia® Gel CC	碳酸二辛酯 (和) 司拉氯铵水辉石 (和) 碳酸丙二醇酯	增稠剂 & 流变 调节剂
Cosmedia® SP	聚丙烯酸钠	增稠剂 & 流变 调节剂
Cosmedia® SPL	聚丙烯酸钠 (和) 氢化聚癸烯 (和) PPG-5 月桂醇聚醚-5	增稠剂 & 流变 调节剂
Cosmedia® Triple C	聚季铵盐-37 (和) 碳酸二辛酯 (和) 月桂基葡萄糖苷	增稠剂 & 流变 调节剂
Cosmedia® Ultragel 300	聚季铵盐-37	增稠剂 & 流变 调节剂
Covi-ox® T-50 C	生育酚 (维生素E)	活性物
Covi-ox® T-70 C	生育酚 (维生素E)	活性物
Covi-ox® T-90 EU C	生育酚 (维生素E)	活性物
Cutina® AGS	乙二醇二硬脂酸酯	珠光剂 & 遮光剂
Cutina® CP	鲸蜡醇棕榈酸酯	润肤剂
Cutina® EGMS T	乙二醇硬脂酸酯	珠光剂 & 遮光剂
Cutina® GMS V	甘油硬脂酸酯	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Cutina® GMS-SE	甘油硬脂酸酯 SE	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Cutina® HVG	氢化植物油甘油酯类	润肤剂
Cutina® PES	季戊四醇二硬脂酸酯	润肤剂

商品名称	INCI名称	产品类别
Dehymuls® E	二椰油酰基季戊四醇二硬脂醇柠檬酸酯 (和) 山梨坦倍半油酸酯 (和) 白蜂蜡 (和) 混合硬脂酸铝	乳化剂和乳霜基质- 油包水乳化剂
Dehymuls® F	二椰油酰基季戊四醇二硬脂醇柠檬酸酯 (和) 微晶蜡 (和) 甘油油酸酯 (和) 混合硬脂酸铝 (和) 丙二醇	乳化剂和乳霜基质- 油包水乳化剂
Dehymuls® LE	PEG-30 二聚羟基硬脂酸酯	乳化剂和乳霜基质- 油包水乳化剂
Dehymuls® PGPH	聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯	乳化剂和乳霜基质- 油包水乳化剂
Dehyquart® A-CA	西曲氯铵	特殊助表面活性剂
Dehyquart® C 4046	鲸蜡硬脂醇 (和) 二棕榈酰氧乙基羟乙甲基铵甲基硫酸盐 (和) 鲸蜡硬脂醇聚醚-20	特殊助表面活性剂
Dehyquart® F 75 T	二硬脂酰氧乙基羟乙甲基铵甲基硫酸盐 (和) 鲸蜡硬脂醇	特殊助表面活性剂
Dehyquart® Guar HP	瓜儿胶羟丙基三甲基氯化铵	调理聚合物
Dehyquart® Guar N	瓜儿胶羟丙基三甲基氯化铵	调理聚合物
Dehyquart® Guar TC	瓜儿胶羟丙基三甲基氯化铵	调理聚合物
Dehyquart® H 81	PEG-15 椰油基聚胺	调理剂
Dehyquart® L 80 T	二二椰油酰乙基羟乙甲基铵甲基硫酸盐 (和) 三丙二醇	特殊助表面活性剂
Dehyquart® S 18	硬脂酰胺丙基二甲胺	特殊助表面活性剂
Dehyton® DC-AS	椰油酰两性基乙酸二钠	特殊助表面活性剂
Dehyton® K/15	椰油酰胺丙基甜菜碱	特殊助表面活性剂
Dehyton® KE-AS	椰油酰胺丙基甜菜碱	特殊助表面活性剂
Dehyton® ML	月桂酰两性基乙酸钠	特殊助表面活性剂
Dehyton® PK 45	椰油酰胺丙基甜菜碱	特殊助表面活性剂
Deliner™ A00199	水 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 玉米 (Zea Mays) 仁提取物 (和) 黄原胶	Beauty Creations研制 活性物
Dermagenist™ PW BC10004	麦芽糊精 (和) 甘牛至 (Origanum Majorana) 叶提取物	Beauty Creations研制 活性物
Dermawhite™ WF C BC10046	水 (和) 酒石酸 (和) EDTA 二钠 (和) 焦亚硫酸钠 (和) 亚硫酸钠 (和) 甘油 (和) 丁二醇 (和) 番石榴 (Psidium Guajava) 果提取物 (和) 番木瓜 (Carica Papaya) 果提取物 (和) 草莓虎耳草 (Saxifraga Sarmantosa) 提取物	Beauty Creations研制 活性物
Dermican™ LS 9837	甘油 (和) 水 (和) 乙酰基四肽-9	Beauty Creations研制 活性物

按商品名称查询

商品名称	INCI名称	产品类别
Dermican™ LS 9838	甘露糖醇 (和) 乙酰基四肽-9	Beauty Creations研制 活性物
Dipropylene Glycol Care	双丙甘醇	溶剂
DN-Age™ LS 9547	水 (和) 甘油 (和) 翅荚决明 (Cassia Alata) 叶提取物	Beauty Creations研制 活性物
DN-Age™ PW LS 9827	麦芽糊精 (和) 翅荚决明 (Cassia Alata) 叶提取物	Beauty Creations研制 活性物
D-Panthenol® 50 P	泛醇 (和) 丙二醇	活性物
D-Panthenol® 75 W	泛醇	活性物
D-Panthenol® 75 W-PL	泛醇	活性物
D-Panthenol® USP	泛醇	活性物
D-Stria™ A00259	丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 乙醇 (和) 锯叶棕 (Serenoa Serrulata) 果提取物	Beauty Creations研制 活性物
Edeta® B Powder	EDTA四钠	螯合剂
Edeta® BD	EDTA二钠	螯合剂
Edeta® BS	EDTA	螯合剂
Edeta® BX Powder	EDTA四钠	螯合剂
Elestab™ HP 100	己脒定二 (羟乙基磺酸) 盐	Beauty Creations研制 活性物
Emulgade® 1000 NI	鲸蜡硬脂醇 (和) 鲸蜡硬脂醇聚醚-20	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Emulgade® 165 CN	甘油硬脂酸酯 (和) PEG-100硬脂酸酯	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Emulgade® A 6	鲸蜡硬脂醇聚醚-6 (和) 硬脂醇	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Emulgade® CM	鲸蜡硬脂醇异壬酸酯 (和) 鲸蜡硬脂醇聚醚-20 (和) 鲸蜡硬脂醇 (和) 甘油硬脂酸酯 (和) 甘油 (和) 鲸蜡硬脂醇聚醚-12 (和) 鲸蜡醇棕榈酸酯	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Emulgade® CPE	植物油 (和) 甘油 (和) 月桂基葡糖苷 (和) 聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯 (和) 甘油油酸酯 (和) 碳酸二辛酯	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Emulgade® F	鲸蜡硬脂醇 (和) PEG-40 蓖麻油 (和) 鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Emulgade® NLB	硬脂醇聚醚-2 (和) 鲸蜡硬脂醇聚醚-12 (和) 硬脂醇 (和) 鲸蜡硬脂醇聚醚-20 (和) 二硬脂基醚	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Emulgade® PL 68/50	鲸蜡硬脂基葡糖苷 (和) 鲸蜡硬脂醇	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂

商品名称	INCI名称	产品类别
Emulgade® SE-PF	甘油硬脂酸酯 (和) 鲸蜡硬脂醇聚醚-20 (和) 鲸蜡硬脂醇聚醚-12 (和) 鲸蜡硬脂醇 (和) 鲸蜡醇棕榈酸酯	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Emulgade® Sucro	蔗糖多硬脂酸酯 (和) 氢化聚异丁烯	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Emulgade® Sucro Plus	蔗糖多硬脂酸酯 (和) 鲸蜡醇棕榈酸酯	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eperuline™ LS 9627	麦芽糊精 (和) 镰形木荚苏木 (Eperua Falcata) 树皮提取物	Beauty Creations研制 活性物
Epigenist™ LS10003	麦芽糊精 (和) 地下沃安齐贾 (Voandzeia Subterranea) 籽提取物	Beauty Creations研制 活性物
Eumulgin® B 1	鲸蜡硬脂醇聚醚-12	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® B 2	鲸蜡硬脂醇聚醚-20	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® B 25	鲸蜡硬脂醇聚醚-25	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® B 3	鲸蜡硬脂醇聚醚-30	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® BA 25	山嵛醇聚醚-25	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® BL 309	十三烷醇聚醚-3	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® CC 20 YR	鲸蜡硬脂醇聚醚-20	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® CO 40	PEG-40 氢化蓖麻油	增溶剂
Eumulgin® CO 60	PEG-60 氢化蓖麻油	增溶剂
Eumulgin® EO 33	PEG-150二硬脂酸酯	增稠剂 & 流变 调节剂
Eumulgin® HPS	椰油醇聚醚-7 (和) PPG-1-PEG-9 月桂二醇醚 (和) PEG-40 氢化蓖麻油	增溶剂
Eumulgin® LM 23	月桂醇聚醚-23	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® O 10	油醇聚醚-10	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® O 20 S	油醇聚醚-20	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® O 30	油醇聚醚-30	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® O 5	油醇聚醚-5	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂
Eumulgin® Prisma	鲸蜡硬脂醇磺基琥珀酸酯二钠	乳化剂和乳霜基质- 水包油乳化剂

商品名称	INCI名称	产品类别
Eumulgin® S 2	硬脂醇聚醚-2	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Eumulgin® S 21	硬脂醇聚醚-21	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Eumulgin® SG	硬脂酰谷氨酸钠	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Eumulgin® SML 20	聚山梨醇酯-20	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Eumulgin® VL 75	月桂基葡糖苷 (和) 聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯 (和) 甘油	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Euperlan® KE 4616	乙二醇二硬脂酸酯 (和) 月桂醇聚醚硫酸酯钠 (和) 椰油酰胺 MEA	珠光剂 & 遮光剂
Euperlan® PCO UP	苯乙烯/丙烯酸 (酯) 类共聚物 (和) 椰油基葡糖苷	珠光剂 & 遮光剂
Euperlan® PK 1200	椰油基葡糖苷 (和) 乙二醇二硬脂酸酯 (和) 甘油	珠光剂 & 遮光剂
Euperlan® PK 3000	乙二醇二硬脂酸酯 (和) 月桂醇聚醚-4 (和) 椰油酰胺丙基甜菜碱	珠光剂 & 遮光剂
Euperlan® PK 771	月桂醇聚醚硫酸酯钠 (和) 乙二醇二硬脂酸酯 (和) 椰油酰胺 MEA (和) 月桂醇聚醚-10	珠光剂 & 遮光剂
Euperlan® PK 810	乙二醇二硬脂酸酯 (和) 月桂醇聚醚硫酸酯钠 (和) 椰油酰胺 MEA (和) 月桂醇聚醚-10	珠光剂 & 遮光剂
Eutanol® G	辛基十二醇	润肤剂
Eutanol® G 16	己基癸醇	润肤剂
Eutanol® GM	辛基十二醇肉豆蔻酸酯	润肤剂
Generol® 122 N E-10	PEG-10 大豆甾醇	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Generol® R E5	PEG-5 油菜籽甾醇	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Generol™ R	油菜 (Brassica Campestris) 甾醇	Beauty Creations 研制活性物
Gluidin® Kera-P LM	水解植物蛋白	个人护理品专用蛋白类产品
Gluidin® Soy Benz	水解大豆蛋白	个人护理品专用蛋白类产品
Gluidin® W 40 BP	水解小麦蛋白	个人护理品专用蛋白类产品
Gluidin® WLM Benz	水解小麦蛋白	个人护理品专用蛋白类产品
Gluidin® WQ PP	月桂基二甲基铵羟丙基水解小麦蛋白	个人护理品专用蛋白类产品
Gluidin® WQT P	羟丙基三甲基氯化铵水解小麦蛋白	个人护理品专用蛋白类产品

商品名称	INCI名称	产品类别
Hispagel® 200 Ns	甘油 (和) 甘油聚丙烯酸酯	增稠剂 & 流变调节剂
Hispagel® Oil LV	甘油 (和) 甘油聚丙烯酸酯	增稠剂 & 流变调节剂
Hyalufix™ GL A00102	水 (和) 丁二醇 (和) 大高良姜 (Alphinia Galanga) 提取物 (和) 1,2-戊二醇 (和) 黄原胶 (和) 辛酸/癸酸甘油三酯	Beauty Creations 研制活性物
Hyaluronic Filling Spheres™	棕榈酸乙基己酯 (和) 二甲基甲硅烷基化硅石 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 透明质酸钠	Beauty Creations 研制活性物
Hyalurosmooth™ LS 8998	水 (和) 狭叶番泻 (Cassia Angustifolia) 籽多糖	Beauty Creations 研制活性物
Hyalurosmooth™ PW LS 8997	叶番泻 (Cassia Angustifolia) 籽多糖	Beauty Creations 研制活性物
Hydagen® CAT	柠檬酸三乙酯	活性物
Inhipase™ A00052	水 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 野葛 (Pueraria Lobata) 根提取物	Beauty Creations 研制活性物
Irwinol™ LS 9890	辛基十二醇 (和) 野生芒果 (Irvingia Gabonensis) 果仁脂 (和) 氢化椰油甘油酯类	Beauty Creations 研制活性物
IsopropylMyristate	肉豆蔻酸异丙酯	润肤剂
IsopropylPalmitate	棕榈酸异丙酯	润肤剂
Jordapon® SCI	椰油酰羟乙磺酸酯钠	特殊助表面活性剂
Jordapon® SCI Powder	椰油酰羟乙磺酸酯钠	特殊助表面活性剂
Lameform® TGI	聚甘油-3 二硬脂酸酯	乳化剂和乳霜基质-油包水乳化剂
Lamesoft® Care	PEG-4二硬脂基醚 (和) 月桂醇聚醚硫酸酯钠 (和) 二硬脂基醚 (和) 二辛基醚	调理剂
Lamesoft® PO 65	椰油基葡糖苷 (和) 甘油油酸酯	调理剂
Lamesoft® TM Benz	乙二醇二硬脂酸酯 (和) 椰油基葡糖苷 (和) 甘油油酸酯 (和) 甘油硬脂酸酯	调理剂
Lanette® E Granules	鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Lanette® N	鲸蜡硬脂醇 (和) 鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Lanette® SX	鲸蜡硬脂醇 (和) 月桂醇硫酸酯钠 (和) 鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Lanette® W	鲸蜡硬脂醇 (和) 月桂醇硫酸酯钠	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂

按商品名称查询

商品名称	INCI名称	产品类别
Lanette® Wax Ao	鲸蜡硬脂醇(和)鲸蜡硬脂醇聚醚-30	乳化剂和乳霜基质-水包油乳化剂
Linefactor™ C A00314	水(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)黄葵(Hibiscus Abemoschus)提取物(和)黄原胶	Beauty Creations研制活性物
Lipofructyl™ Argan LS 9779	刺阿干树(Argania Spinosa)仁油	Beauty Creations研制活性物
Litchiderm™ LS 9704	丁二醇(和)荔枝(Litchi Chinensis)果皮提取物	Beauty Creations研制活性物
Lox-Age™ A00327	水(和)菊苣(Cichorium Intybus)叶提取物(和)己二醇(和)辛甘醇(和)黄原胶	Beauty Creations研制活性物
Luvigel® EM	辛酸/癸酸甘油三酯(和)丙烯酸(酯)类共聚物钠	增稠剂 & 流变调节剂
Luvigel® STAR AT 3	聚氨酯-39	增稠剂 & 流变调节剂
Luviquat® FC 550	聚季铵盐-16	调理聚合物
Luviquat® HM 552	聚季铵盐-16	调理聚合物
Luviquat® Hold AT 3	聚季铵盐-46	调理聚合物
Luviquat® PQ 11 AT1	聚季铵盐-11	调理聚合物
Luviquat® Supreme AT1	聚季铵盐-68	调理聚合物
Luviquat® UltraCare AT1	聚季铵盐-44	调理聚合物
Luviset® Clear AT3	VP/甲基丙烯酸酰胺/乙烯基咪唑共聚物	定型聚合物
Luviset® Clear E	VP/甲基丙烯酸酰胺/乙烯基咪唑共聚物	定型聚合物
Luviskol® K 30 Powder	聚乙烯吡咯烷酮(PVP)	定型聚合物
Luviskol® K 30 Super Solution	聚乙烯吡咯烷酮(PVP)	定型聚合物
Luviskol® K 90 Powder	聚乙烯吡咯烷酮(PVP)	定型聚合物
Luviskol® K 90 Solution (approx. 20%)	聚乙烯吡咯烷酮(PVP)	定型聚合物
Luviskol® VA 37 E	VP/VA共聚物	定型聚合物
Luviskol® VA 64 Powder	VP/VA共聚物	定型聚合物
Luviskol® VA 64 W	VP/VA共聚物	定型聚合物
Luviskol® VA 73 E	VP/VA共聚物	定型聚合物
Luviskol® VA 73 W	VP/VA共聚物	定型聚合物
Luvitol® Lite EM	氢化聚异丁烯	润肤剂

商品名称	INCI名称	产品类别
Lys'lastine™ V A00077	水(和)丁二醇(和)黄花前胡(Peucedanum Graveolens)提取物(和)1,2-戊二醇(和)黄原胶	Beauty Creations研制活性物
Lys'Sun™ BC10006	水(和)北美金缕梅(Hamamelis Virginiana)叶提取物(和)1,2-戊二醇(和)辛甘醇(和)黄原胶	Beauty Creations研制活性物
Marine Filling Spheres™	季戊四醇四异硬脂酸酯(和)二甲基甲硅烷基化硅石(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)软骨素硫酸钠(和)缺端胶原	Beauty Creations研制活性物
MAT-XS™ Clinical	水(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)黄原胶(和)肌氨酸	Beauty Creations研制活性物
Melhydran™ LS 9876	水(和)丁二醇(和)蜂蜜提取物(和)甘油(和)尿素	Beauty Creations研制活性物
Monoethanolamine Care	乙醇胺	中和剂
Monomuls® 60-35 C	氢化棕榈油甘油酯类	乳化剂和乳霜基质-油包水乳化剂
Monomuls® 90-L 12	甘油月桂酸酯	乳化剂和乳霜基质-油包水乳化剂
Monomuls® 90-018	甘油油酸酯	乳化剂和乳霜基质-油包水乳化剂
Myoxinol™ LS 9736	水解咖啡黄葵(Hibiscus Esculentus)提取物(和)糊精	Beauty Creations研制活性物
Myritol® 318 RC	辛酸/癸酸甘油三酯	润肤剂
Myritol® 331	椰油酸甘油酯类	润肤剂
Myritol® GTEH-SD	甘油三(乙基己酸)酯	润肤剂
Neurobiox™ A00112	水(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)欧耆草(Achillea Millefolium)提取物(和)黄原胶	Beauty Creations研制活性物
Neutrol® TE	四羟丙基乙二胺	中和剂
Nutrilan® I 50 BP	水解胶原蛋白	个人护理品专用蛋白类产品
Nutrilan® Keratin LM	水解角蛋白	个人护理品专用蛋白类产品
Nutrilan® Keratin W PP	水解角蛋白	个人护理品专用蛋白类产品
Oligolin™ BC10028	水解亚麻籽提取物	Beauty Creations研制活性物

商品名称	INCI名称	产品类别
Patch20™ A00297	水 (和) 甘油 (和) 海藻糖 (和) 尿素 (和) 丝氨酸 (和) 1,2-戊二醇 (和) 甘油基聚丙烯酸酯 (和) 藻酸 (和) 辛甘醇 (和) 透明质酸钠 (和) 出芽短梗酶多糖 (和) 磷酸氢二钠 (和) 磷酸钾	Beauty Creations 研制活性物
Pentylene Glycol Care	1,2-戊二醇	溶剂
Perlaura™ A00316	水 (和) 拳参 (Polygonum Bistorta) 根提取物 (和) 己二醇 (和) 辛甘醇 (和) 黄原胶	Beauty Creations 研制活性物
Phytokine™ A00287	水解大豆蛋白 (和) 水 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇 (和) 1,2-己二醇 (和) 辛甘醇	Beauty Creations 研制活性物
Phytosoothe™ LS 9766	油菜 (Brassica Campestris) 甾醇类 (和) 鲸蜡硬脂醇	Beauty Creations 研制活性物
Pliisoft™ LS 9760	水 (和) 1,2-戊二醇 (和) 匙羹藤 (Gymnema Sylvestre) 叶提取物	Beauty Creations 研制活性物
Plantacare® 1200 UP	月桂基葡糖苷	特殊助表面活性剂
Plantacare® 2000 UP	癸基葡糖苷	特殊助表面活性剂
Plantacare® 810 UP	辛基/癸基葡糖苷	特殊助表面活性剂
Plantacare® 818 UP	椰油基葡糖苷	特殊助表面活性剂
Plantapon® ACG HC	椰油酰谷氨酸二钠	特殊助表面活性剂
Plantapon® LC 7	月桂醇聚醚-7 柠檬酸酯	特殊助表面活性剂
Plantapon® LGC Sorb	月桂基葡萄糖羧酸钠 (和) 月桂基葡糖苷	特殊助表面活性剂
Plantapon® SF	椰油酰两性基乙酸钠 (和) 甘油 (和) 月桂基葡糖苷 (和) 椰油酰谷氨酸钠 (和) 月桂基葡萄糖羧酸钠	特殊助表面活性剂
Plantapon® SUS	月桂醇磺基琥珀酸酯二钠	特殊助表面活性剂
Plantapon® WW 1000	月桂醇聚醚硫酸酯 MIPA 盐 (和) 月桂醇聚醚-4 (和) 椰油酰胺 DEA	特殊助表面活性剂
Plantapon® WW-CF	月桂醇聚醚硫酸酯 MIPA 盐 (和) 月桂醇聚醚-4 (和) 丙二醇	特殊助表面活性剂
Plantaquat® NC	鲸蜡硬脂醇 (和) 卵磷脂 (和) 鲸蜡硬脂醇硫酸酯钠 (和) 植物油 (PCPC)	特殊助表面活性剂
Plantasil® 4V	PEG-40 氢化蓖麻油 (和) PEG-7 甘油椰油酸酯 (和) PEG/PPG-120/10 三羟甲基丙烷三油酸酯 (和) 甘油	调理剂
Plantasil® Micro	二辛基醚 (和) 癸基葡糖苷 (和) 甘油油酸酯	调理剂

商品名称	INCI名称	产品类别
Pluracare® E 1500 Flakes	PEG-32 聚乙二醇-32	特殊助表面活性剂
Pluracare® E 3400 Flakes	PEG-75 聚乙二醇-75	特殊助表面活性剂
Pluracare® E 400	PEG-8 聚乙二醇-8	特殊助表面活性剂
Pluracare® E 4000 Flakes	PEG-90 聚乙二醇-90	特殊助表面活性剂
Pluracare® E 600	PEG-12 聚乙二醇-12	特殊助表面活性剂
Pluracare® F 68 G	泊洛沙姆 188	特殊助表面活性剂
Pluracare® F108 NF Prill	泊洛沙姆 338	特殊助表面活性剂
Pluracare® F127 NF Prill Surfactant	泊洛沙姆 407	特殊助表面活性剂
Pluracare® L 64 G	泊洛沙姆 184	特殊助表面活性剂
Proteasyl™ PW PSE LS 8951	豌豆 (Pisum Sativum) 提取物 (和) 环糊精	Beauty Creations 研制活性物
Proteasyl™ TP POE LS 9818	水 (和) 甘油 (和) 豌豆 (Pisum Sativum) 提取物	Beauty Creations 研制活性物
Protectol® PE CO	苯氧乙醇	防腐剂 / 杀菌剂
Puricare™ POE LS 9727	水 (和) 甘油 (和) 翼籽辣木 (Moringa Pterygosperma) 籽提取物	Beauty Creations 研制活性物
Purisoft™ POE LS 9726	水 (和) 甘油 (和) 翼籽辣木 (Moringa Pterygosperma) 籽提取物	Beauty Creations 研制活性物
Purisoft™ PW PSE LS 9836	翼籽辣木 (Moringa Pterygosperma) 籽提取物 (和) 麦芽糊精	Beauty Creations 研制活性物
Relipidium™ A00265	水解酵母蛋白 (和) 丁二醇 (和) 1,2-戊二醇	Beauty Creations 研制活性物
Replexium™ BC10091	异山梨醇酐二甲醚 (和) 聚山梨醇酯-20 (和) 水 (和) 乙酰基四肽-11 (和) 乙酰基四肽-9	Beauty Creations 研制活性物
Replexium™ PW BC10082	甘露糖醇 (和) 乙酰基四肽-11 (和) 乙酰基四肽-9	Beauty Creations 研制活性物
Retinol 10 S	野大豆 (Glycine Soja) 油 (和) 视黄醇	活性物
Retinol 15 D	辛酸/癸酸甘油三酯 (和) 视黄醇	活性物
Retinol 50 C	视黄醇 (和) 聚山梨醇酯-20	活性物
RetiSTAR®	辛酸/癸酸甘油三酯 (和) 抗坏血酸钠 (和) 生育酚 (维生素E) (和) 视黄醇	活性物
Rheocare® HSP-1180	聚丙烯酰胺基甲基丙烷磺酸	增稠剂 & 流变调节剂

按商品名称查询

商品名称	INCI名称	产品类别
Rheocare® TTA	丙烯酸(酯)类共聚物	增稠剂 & 流变调节剂
Rheocare® XGN	黄原胶	增稠剂 & 流变调节剂
RNAge™ BC10054	麦芽糊精(和)沙棘(Hippophae Rhamnoides)仁提取物	Beauty Creations研制活性物
Salcare® SC 81 UP	丙烯酸(酯)类共聚物	增稠剂 & 流变调节剂
Salcare® SC 91	丙烯酸(酯)类共聚物钠(和)矿油(和)PPG-1十三烷醇聚醚-6	增稠剂 & 流变调节剂
Salcare® SC 96	聚季铵盐-37(和)丙二醇二辛酸酯/二癸酸酯(和)PPG-1十三醇聚醚-6	增稠剂 & 流变调节剂
Salcare® Super 7 AT1	聚季铵盐-7	调理聚合物
Shadownyl™	水(和)墨角藻(Fucus Vesiculosus)提取物(和)己二醇(和)辛二醇(和)黄原胶	Beauty Creations研制活性物
Skinasensyl™ LS 9749	水(和)甘油(和)椰油基葡糖苷(和)乙酰基四肽-15	Beauty Creations研制活性物
Skinasensyl™ PW LS 9852	甘露糖醇(和)柠檬酸钠(和)乙酰基四肽-15	Beauty Creations研制活性物
Slim-Excess™ A00073	水(和)丁二醇(和)1,2-戊二醇(和)氯化钠(和)水解红藻提取物(和)黄原胶	Beauty Creations研制活性物
Sodium Ascorbyl Phosphate	抗坏血酸磷酸酯钠	活性物
Speci'Men™ BC 10001	甘油(和)水(和)水解猴面包树(Adansonia Digitata)提取物	Beauty Creations研制活性物
Sphingoceryl™ VEG LS 9948	辛基十二醇(和)氢化椰油甘油酯类(和)向日葵(Helianthus Annuus)籽提取物	Beauty Creations研制活性物
Sqisandryl™ LS 9905	五味子(Schisandra Chinensis)果提取物	Beauty Creations研制活性物
Sulfofon® 105 LS-IS	月桂醇硫酸酯钠	基础表面活性剂
Sulfofon® 1430 AS UP	月桂醇硫酸酯钠	基础表面活性剂
Sveltine™ ST BC 10032	麦芽糊精(和)千屈菜(Lythrum Salicaria)花/叶/茎提取物	Beauty Creations研制活性物
Syniorage™ PW LS 9847	甘露糖醇(和)乙酰基四肽-11	Beauty Creations研制活性物
Texapon® ALES 1-70	月桂醇聚醚硫酸酯铵	基础表面活性剂
Texapon® ALES 3-70 A	月桂醇聚醚硫酸酯铵	基础表面活性剂

商品名称	INCI名称	产品类别
Texapon® ALES 70	月桂醇聚醚硫酸酯铵	基础表面活性剂
Texapon® ALS 1470	月桂醇硫酸酯铵	基础表面活性剂
Texapon® ALS IS T	月桂醇硫酸酯铵	基础表面活性剂
Texapon® N 28 AS	月桂醇硫酸钠	基础表面活性剂
Texapon® N 70 T	月桂醇硫酸钠	基础表面活性剂
Texapon® N 701	月桂醇硫酸钠	基础表面活性剂
Texapon® N 703	月桂醇硫酸钠	基础表面活性剂
Texapon® OC-N	月桂醇硫酸酯钠	基础表面活性剂
Texapon® OC-P	月桂醇硫酸酯钠	基础表面活性剂
Texapon® SB 3 KC	月桂醇聚醚磺基琥珀酸酯二钠	特殊助表面活性剂
Tinocare™ GL	小核菌(Sclerotium Rolfssii)胶(和)苯氧乙醇	Beauty Creations研制活性物
Tinogard® HS	苯并三唑基丁苯酚磺酸钠	稳定剂
Tinogard® Q	三(四甲基羟基哌啶醇)柠檬酸盐(和)水(和)乙醇	稳定剂
Tinogard® TS	十八烷醇二-叔丁基-4-羟基氢化肉桂酸酯	稳定剂
Tinogard® TT	季戊四醇四(双-叔丁基羟基氢化肉桂酸)酯	稳定剂
Tinosorb® A2B	三联苯基三嗪(和)水(和)癸基葡糖苷(和)丁二醇(和)磷酸二钠(和)黄原胶	紫外线过滤剂
Tinosorb® M	亚甲基双-苯并三唑基四甲基基酚(和)水(和)癸基葡糖苷(和)丙二醇(和)黄原胶	紫外线过滤剂
Tinosorb® S	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	紫外线过滤剂
Tinosorb® S Aqua	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪(和)聚甲基丙烯酸甲酯	紫外线过滤剂
Tinosorb® S Lite Aqua	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪(和)丙烯酸(酯)类/C12-22 烷醇甲基丙烯酸酯共聚物	紫外线过滤剂
Tinovis® GTC UP	丙烯酸(酯)类共聚物	增稠剂 & 流变调节剂
Trichogen™ VEG UL LS 9922	水(和)人参(Panax Ginseng)根提取物(和)精氨酸(和)乙酰酪氨酸(和)五月牛蒡(Arctium Majus)根提取物(和)水解大豆蛋白(和)聚季铵盐-11(和)PEG-12聚二甲基硅氧烷(和)泛酸钙(和)葡糖酸锌(和)烟酰胺(和)鸟氨酸HCl(和)瓜氨酸(和)壳糖胺HCl(和)生物素	Beauty Creations研制活性物

商品名称	INCI名称	产品类别
Triethanolamine 90% Care	三乙醇胺	中和剂
Triethanolamine Care	三乙醇胺	中和剂
Ultra Filling Spheres™	棕榈酸乙基己酯 (和) 三羟硬脂精 (和) 透明质酸钠 (和) 葡甘露聚糖	Beauty Creations研制 活性物
Ultrahold® Power	丙烯酸 (酯) 类/叔丁基丙烯酸酰胺共聚物	定型聚合物
Uvinul® A Plus	二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯	紫外线过滤剂
Uvinul® A Plus B	甲氧基肉桂酸乙基己酯 (和) 二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯	紫外线过滤剂
Uvinul® Easy	己二酸二丁酯 (和) 二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯 (和) 甲氧基肉桂酸乙基己酯 (和) 月桂醇聚醚-7 柠檬酸酯 (和) 聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯 (和) 乙基己基三嗪酮 (和) 双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪 (和) 月桂基葡萄糖苷 (和) 三乙醇胺	紫外线过滤剂
Uvinul® MC 80	甲氧基肉桂酸乙基己酯	紫外线过滤剂
Uvinul® MC 80 N	甲氧基肉桂酸乙基己酯	紫外线过滤剂
Uvinul® MS40	二苯酮-4	紫外线过滤剂
Uvinul® N 539 T	奥克立林	紫外线过滤剂
Uvinul® T 150	乙基己基三嗪酮	紫外线过滤剂
Vegeseryl™ HGP LS 9874	水 (和) 野大豆 (Glycine Soja) 蛋白	Beauty Creations研制 活性物
Vibracolor® Citrus Yellow	碱性黄87	染发剂
Vibracolor® Flame Orange	碱性橙31	染发剂
Vibracolor® Ruby Red	碱性红51	染发剂
Vitacell™ Powder LS 7979	甘露糖醇 (和) 酵母提取物	Beauty Creations研制 活性物
Vit-A-Like™ PW LS 9898	乌头叶豇豆 (Vigna Aconitifolia) 籽提取物 (和) 麦芽糊精	Beauty Creations研制 活性物
Vit-A-Like™ SPB LS 9793	水 (和) 乌头叶豇豆 (Vigna Aconitifolia) 籽提取物 (和) 椰油酰谷氨酸钠	Beauty Creations研制 活性物
Vitamin A-Palmitate Care (1.0 BHT)	视黄醇棕榈酸酯 (和) 向日葵 (Helianthus Annuus) 籽油	活性物

商品名称	INCI名称	产品类别
Vitamin A-Palmitate Care (1.0 Tocopherol)	视黄醇棕榈酸酯 (和) 向日葵 (Helianthus Annuus) 籽油	活性物
Vitamin A-Palmitate Care (1.7 Tocopherol)	视黄醇棕榈酸酯	活性物
Vitamin E-Acetate Care	生育酚乙酸酯	活性物
X-pressin™ C	水 (和) 木瓜蛋白酶 (和) 卡波姆 (和) 1,2-己二醇 (和) 辛甘醇 (和) 卡波姆 (和) 藻酸钠	Beauty Creations研制 活性物
Z-COTE®	氧化锌	紫外线过滤剂
Z-COTE® HP1	氧化锌 (和) 三乙氧基辛基硅烷	紫外线过滤剂

声明:

本文件或巴斯夫在本文件中提供的任何答案或信息均不构成对巴斯夫有法律约束力的义务。本文件中的描述性内容、设计、数据以及信息都秉持诚实信用提供并认为是准确的，其仅供您参考。因此，我们建议您在使用前进行测试以确定该产品是否符合您的特定需要。本文件不能免除我们的客户在产品交付时进行全面检查的义务或任何其他义务。在本文件中发布的声明和支持文件未经评估其是否在任何司法管辖区内合规，并且本文件中报告的结果在其他条件或其他模型中可能未必完全真实。用户必须评估哪些声明和信息是合适的并且符合某一司法管辖区内的规范性要求。

我们不对所述产品或设计、数据或信息进行任何明示或暗示的保证，包括对产品适销性或适合某一特定用途的保证或所有产品、设计、数据或信息的使用没有违反知识产权的保证。在任何情况下，该文档中的描述性内容、信息、数据或设计都不得被视为销售条件和条款的一部分。

® 是巴斯夫公司在大多数国家的注册商标

™ 是巴斯夫公司在大多数国家的商标

巴斯夫（中国）有限公司
护理化学品

上海
浦东江心沙路300号
邮编：200137
电话：021-20391000
网址：www.carecreations.basf.com
电子邮件：personal-care-cn@basf.com

广州
先烈中路69号
东山广场2801-06室
邮编：510095
电话：020-87136000