



辛普(SIMP)精品

化妆品食品药品等原料-辅料参考目录

2021-2022
【 PCHi 新版 】

Active Ingredients Series Special For The Cosmetic & Pharmaceutical Formulations

新原料 ♥ 添加剂



辛普(SIMP)集团

上海辛普生物科技有限公司

Shanghai SIMP Biotechnology Co., Ltd.

网 址 Web site: www.simpbiotech.com 电子信箱 E-mail: simpbiotech@simpbiotech.com
上海 总部 电话: 021-5990 7606; 5990 7607 (总机) 传真: 021-5990 7602
广州联络处 电话: 020-6684 4588 (总机) 传真: 020-6684 4588
北京办事处 电话: 010-6447 5821; 6447 5822; 6447 5823 传真: 010-6447 5819





敬 言

尊敬的用户：您好！

欢迎您使用（试用）辛普(SIMP)公司产品，并向您衷心地表示谢意！

上海辛普生物科技有限公司 (Shanghai SIMP Biotechnology Co., Ltd.) 系辛普(SIMP)集团成员。致力于为药品、化妆品、食品、日常生活用品、特殊行业产品、功效型配料配方等功能性活性成分、原料、辅料和新材料的特种产品——辛普(SIMP)特品-[(SIMP)-Special Ingredients for Manufacturing Products] 研究开发——生产、销售和服务等一系列各类生物技术、基因工程技术、精细化学和天然、新颖产品、活性成分、原料、添加剂以及特种产品 (特品) 新材料。现已在上海嘉定工业园区建立了研究开发、生产定制 (CMO)、分装、加工、进出口仓储物流、销售、招商、服务管理中心基地。分别在上海、北京、广州等地设有独立分公司以及子公司和办事处、联络处等。现已经拓展到整个亚太地区乃至全球市场。

本册 [2021 [PCHi 版]]——系符合 2015 年中国政府新颁布 (2016 年 12 月 01 日正式实施) 的《化妆品安全技术规范》(Safety and Technical Standards for Cosmetics——STSC) 新版法规要求的原料辅料参考目录。本册——简要介绍诸多种类的特色活性成分原料辅料应用于药用制剂、化妆品、美妆产品、洗涤用品、口腔卫生用品、食品、饮料、口服液产品、妇女儿童卫生用品以及各种家用日用产品、卫生避(蚊)虫产品、杀(蚊)虫产品、气雾剂产品等。为各种行业的特别产品等各个产业、产品领域提供特色的新原料辅料和配方问题解决方案。我们继续以最新的基因工程等生物技术、新原料辅料添加剂服务于蓬勃发展中的商家企业创造天然、自然、精美、品质优秀功能独特新颖的配方和产品。

自 2015 年，及其随后颁布的药品、化妆品、食品等新法律法规以及 GMPc 在中国市场的深度广度实施进程，其新技术原材料、辅料的质量规格标准、法规要求以及产品市场需求日益提高和增长！本册辛普(SIMP)特品产品 2021 版目录内容及随后文件将依法进一步逐渐规范产品名称、商品名称、商标、标签等及其相关旧版标示文件的转换——过渡对照——以及逐步完善成为全新法规标准的新版产品目录。敬请期待！

依据中国政府发布的 2015 版《化妆品安全技术规范》(STSC/2015) 欧盟法规 No. 1907/2006 和美国 FDA/USP 项下要求规定。

According to STSC (China / 2015), Regulation (EC) No. 1907/2006, USP / FDA and the like.

General Editor: ZM-Jiang / Dec. 2020 for the SIMP



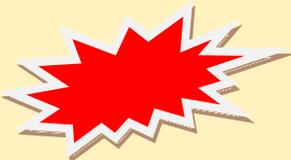
参 考 目 录

序 号	目 次	页码
【 一 】	辛普油-水两溶性高效增溶剂专业产品系列	[4]
【 二 】	辛普油-水两溶性活性成分系列:	[10]
	2-1. 油-水两溶性高效清凉剂专业产品系列	[12]
	2-2. 油-水两溶性新型驱避蚊(虫)剂及其多功能原辅料 系列	[13]
	2-3. 油-水两溶性皮肤抗炎-抗刺激-抗过敏剂 系列	[14]
	2-4. 油-水两溶性维生素 系列	[15]
	2-5. 油-水两溶性皮肤穿透促进剂 系列	[16]
	2-6. 油-水两溶性广谱-特种防腐剂、杀菌剂 系列	[18]
	2-7. 油-水两溶性专业防光照保护剂 系列	[22]
【 三 】	化妆品法规准用辛普防晒剂:	[23]
	3-1. 有机纳米型新品-防晒剂 系列	[24]
	3-2. 物理纳米型常用-防晒剂 系列	[28]
	3-3. 有机化学型常用-防晒剂 系列	[29]
【 四 】	辛普类人活性酵母胶原蛋白肽 系列	[31]
【 五 】	辛普皮肤消皱纹嫩肤保湿剂:	[35]
	5-1. 二醇类多功能保湿嫩肤润发剂 系列	[30]
	5-2. 天然成分分类保湿嫩肤润发剂 系列	[31]
【 六 】	药妆化妆品辛普皮肤消色素祛斑美白剂 系列	[35]
【 七 】	辛普多功能皮脂腺抑制剂-杀菌剂-防腐剂等 系列	[36]
【 八 】	辛普膏霜乳液专用乳化剂-微乳化剂系列	[37]
【 九 】	辛普膏霜乳液专用润泽光亮剂 系列	[37]
【 十 】	辛普专用轻质爽肤润肤油 系列	[38]
【十一】	辛普新型增稠剂-赋形剂-成膜剂:	[39]
	11-1. 特种多功能新型增稠剂-赋形剂-成膜剂 系列	[39]
	11-2. 通用型增稠剂-透明凝胶剂 系列	[40]
【十二】	辛普(SIMP)公司 信用和服务 Credits and Service	[40]



【一】 辛普油-水两溶性高效增溶剂专业产品 升级新型 系列

升级“第四代”新型 辛普油-水两溶性高效增溶剂 辛普索尔™ SP-135A/SP-335A [不含烷基酚及其醚类]系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性	
SIMPSOL™ SP-135A 辛普索尔™ SP-135A	<p style="text-align: center;">新品 New</p>  <p>Polyglyceryl caprylate/ Polyglyceryl -10-25 myristate/ 12-hydroxystearic acid/ ethoxylated/ Polyglycol ester /PEG-Hydrogenated castor oil/ n-Dipropylene glycol/Propriety</p>	<p>多种新型“第四代”油-水两溶性-高效增溶剂 (化妆品级) ——(水溶性/油溶性/油水两溶性)辛普高效增溶剂</p> <p>A类: [不含烷基酚及其醚类] B类: [不含聚氧乙烯醚类 (PEG-free)] C类: [“天然(Nature)”类、“环境友好”类、“可再生(可降解)”类]</p> <p>通用普及“第四代”新型辛普高效增溶剂 —— 辛普索尔™ SP-135 (SIMPSOL™ SP-135)系列高效增溶剂产品。能使香精、精油、药物、植物提取成分等各种疏水性(即水不溶解)成分方便应用在水基(含水混合溶剂、乳化、微乳化剂液等)产品中的通用型水溶性高效增溶剂、透明微乳化剂、促释放剂;通过液晶层迭络合、相转移等增溶协同原理实现高效增溶,效率高,增溶量大,适用范围广;具有保湿、感觉细腻、不油腻、光滑感、使加香产品香味纯正、留香时间长、使用方便以及使各种油性物质在水基产品中溶解透明等许多优点。家用产品、卫生用品、化妆品、香精等专用。</p>	
SIMPSOL™ SP-135B 辛普索尔™ SP-135B			
SIMPSOL™ SP-135C 辛普索尔™ SP-135C			
SIMPSOL™ SP-135D 辛普索尔™ SP-135D			
SIMPSOL™ SP-335A 辛普索尔™ SP-335A	<p style="text-align: center;">新品 New</p>  <p>Polyglyceryl caprylate/ Polyglyceryl -10-25 myristate/ 12-hydroxystearic acid/ ethoxylated/ Polyglycol ester /PEG-Hydrogenated castor oil/ n-Dipropylene glycol/Propriety</p>	<p>多种新型“第四代”油-水两溶性-高效增溶剂 (药用卫生级) ——(水溶性/油溶性/油水两溶性)辛普高效增溶剂</p> <p>A类: [不含烷基酚及其醚类] B类: [不含聚氧乙烯醚类 (PEG-free)] C类: [“天然(Nature)”类、“环境友好”类、“可再生(可降解)”类]</p> <p>高级化妆品、外用药品等专用 —— “第四代”新型辛普索尔™ SP-335 (SIMPSOL™ SP-335) 系列高效增溶剂产品。能使疏水性(油性即水不溶解或水中溶解度低)物质和各种香精、精油、香料等药物在水基(或含水型产品如:乳化、微乳化、凝胶、乳液、透明水基等)产品中的广谱性高效增溶剂、促释放剂、微膜剂;通过层迭(层状液晶、络合)增溶协同原理,效率高,增溶量大,适用范围广;具有保湿、感觉细腻、不油腻、光滑感、使加香产品香味纯正、留香时间长、加香容易和使用方便等许多优点。尤其适合于 OTC 非处方外用药品、高档化妆品、发用产品、透明水基产品等!</p>	
SIMPSOL™ SP-335B 辛普索尔™ SP-335B			
SIMPSOL™ SP-335C 辛普索尔™ SP-335C			
SIMPSOL™ SP-335D 辛普索尔™ SP-335D			



经典“三代半”型 化妆品法规准用、限用、常用水溶性辛普高效增溶剂系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
SIMPSOL™ SP-115A/辛普索尔™ SP-115A	PEG-Hydrogenated castor oil/PEG/Nonoxynol /Propylene Glycol [含有第二代增溶剂原料烷基酚及其醚类]	水溶性-高效增溶剂 (亦名: 辛普高效增溶剂 SP-115 系列) 通用普及型 能使香精、精油、药物、植物提取成分等各种疏水性(即水不溶解)成分方便应用在水基(或含水混合溶剂、乳化、微乳化剂液等)产品中的通用型水溶性高效增溶剂、透明微乳化剂、促释放剂; 通过液晶层迭络合、相转移等增溶协同原理实现高效增溶, 效率高, 增溶量大, 适用范围广; 具有保湿、感觉细腻、不油腻、光滑感、使加香产品香味纯正、留香时间长、使用方便以及使各种油性物质在水基产品中溶解透明等许多优点。 水溶性-高效增溶剂 (亦名: 辛普高效增溶剂 SP-305 系列) 高级化妆品等专用
SIMPSOL™ SP-115B/辛普索尔™ SP-115B		
SIMPSOL™ SP-115C/辛普索尔™ SP-115C		
SIMPSOL™ SP-305A/辛普索尔™ SP-305A		
SIMPSOL™ SP-305B/辛普索尔™ SP-305B		
SIMPSOL™ SP-305C/辛普索尔™ SP-305C		

其它部分经典型 [含有烷基酚及其醚类] - 化妆品法规准用、限用、专用水溶性辛普高效增溶剂系列

SIMPSOL™ SP-465B / 辛普索尔™ SP-465B	PEG/PPG/PEG-Hydrogenated castor oil/Nonoxynol /n-Dipropylene Glycol [含有烷基酚及其醚类]	专用: 辛普高效增溶剂 高级化妆品/外用药品等专用水溶性高效增溶剂。
SIMPSOL™ VE-50 / 辛普索尔™ VE-50		专用: 辛普高效增溶剂 维生素等专用高级化妆品/外用药品水溶性高效增溶剂。
SIMPSOL™ TCS-100 / 辛普索尔™ TCS-100		专用: 辛普高效增溶剂 杀菌剂三氯新、化妆品等专用水溶性高效增溶剂。
SIMPSOL™ TCS-100P/辛普索尔™ TCS-100P		专用: 辛普高效增溶剂 杀菌剂三氯新、外用药品等专用水溶性高效增溶剂。
SIMPSOL™ DT-12 / 辛普索尔™ DT-12		避蚊胺 (DEET) 等避虫剂专用水溶性辛普高效增溶剂。
SIMPSOL™ DT-14 / 辛普索尔™ DT-14		避蚊胺 (DEET) 等避虫剂专用水溶性辛普高效增溶剂。

避蚊虫剂专用高效增溶剂 辛普索尔™ DT-16 新升级系列

SIMPSOL™ DT-16/辛普索尔™ DT-16	PEG-5 stearamine/PEG-castor oil/ PEG-Hydrogenated castor oil/ n-Dipropylene glycol	升级新型 专用辛普高效增溶剂 —— 不含烷基酚及其醚类! 避蚊胺 (DEET)、驱蚊酯 (BAAP) 等避虫剂专用油-水两溶性辛普高效增溶剂、增溶剂。 也可用于多种疏水性(油性即水不溶解或水中溶解度低)物质如药物、各种香精、精油、香料、植物提取物等药物的增溶!
SIMPSOL™ DT-18/辛普索尔™ DT-18		
SIMPSOL™ DT-20/辛普索尔™ DT-20		



维生素等专用高效增溶剂 **辛普索尔™ VE-70A** 新升级系列

SIMPSOL™ VE-70A/辛普索尔™ VE-70A	PPG/PEG/PEG-50 Hydrogenated castor oil/ PEG castor oil/ Polyglycol ester	升级新型 专用辛普高效增溶剂 —— 不含烷基酚及其醚类! 化妆品 、食品、口腔用品、饮料、口服液、维生素 A、维生素 E 等外用用品专用水溶性高效增溶剂。 也可用于多种疏水性(油溶性即水不溶解或水中溶解度低)物质如药物、各种香精、精油、香料、植物提取物等药物的增溶!
SIMPSOL™ VE-70B/辛普索尔™ VE-70B		
SIMPSOL™ VE-70C/辛普索尔™ VE-70C		

化妆品杀菌剂/防腐剂/三氯生(TCS-Triclosan)等专用高效增溶剂 **辛普索尔™ TCS-100N** 新升级系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
SIMPSOL™ TCS-100N/辛普索尔™ TCS-100N	Oleth/PEG-50 Hydrogenated castor oil/ PEG castor oil/ Polyglycol ester	升级新型 专用辛普高效增溶剂 —— 不含烷基酚及其醚类! 杀菌剂三氯生 (Triclosan) 等专用 辛普高效增溶剂 : 化妆品、食品、口腔用品、药品等专用油-水两溶性高效增溶剂。 也可用于多种疏水性(油溶性即水不溶解或水中溶解度低)物质如维生素、各种香精、精油、香料、植物提取物等药物在水相中的增溶!
SIMPSOL™ TCS-100PN/辛普索尔™ TCS-100PN		
SIMPSOL™ TCS-100F/辛普索尔™ TCS-100F		

皮肤穿透促进剂专用高效增溶剂 **辛普索尔™ AZ-75A** 新升级系列

SIMPSOL™ AZ-75A/辛普索尔™ AZ-75A	PEG stearamine/PEG-castor oil/ PEG-Hydrogenated castor oil/ n-Dipropylene glycol	升级新型 专用辛普高效增溶剂 —— 不含烷基酚及其醚类! 氮酮 (月桂氮卓酮/Laurocapram) 等皮肤穿透促进剂专用油-水两溶性高效增溶增效剂。 也可用于多种疏水性(油溶性即水不溶解或水中溶解度低)物质如维生素、各种香精、精油、香料、植物提取物等药物在水相中的增溶!
SIMPSOL™ AZ-75B/辛普索尔™ AZ-75B		
SIMPSOL™ AZ-75C/辛普索尔™ AZ-75C		

化妆品防晒剂/紫外线吸收剂等专用高效增溶剂 **辛普索尔™ SS-85** 新升级系列

SIMPSOL™ SS-85/辛普索尔™ SS-85	Oleth/PEG stearamine/PEG-castor oil/ PEG-Hydrogenated castor oil/	升级新型 专用辛普高效增溶剂 —— 不含烷基酚及其醚类! 化妆品防晒剂/紫外线吸收剂等疏水性成分专用 辛普油-水两溶性 高效增溶剂。
SIMPSOL™ SS-95/辛普索尔™ SS-95	PPG Stearyl Ether /PEG stearamine/PEG-castor oil/ PEG-Hydrogenated castor oil/	升级新型 专用辛普高效增溶剂 —— 不含烷基酚及其醚类! 化妆品防晒剂/紫外线吸收剂等疏水性成分专用 辛普油溶性 高效增溶剂。



尼泊金酯等专用辛普高效增溶剂 **辛普索尔™ PA-211A 新升级系列**

<p>SIMPSOL™ PA-211A/辛普索尔™ PA-211A (亦名: 辛普高效增溶剂 PA-211A)</p>	<p>PEG stearamine/ PPG-26-Buteth-26/PEG-castor oil/ PEG-Hydrogenated</p>	<p>升级新型 专用辛普高效增溶剂 —— 不含烷基酚及其醚类!</p> <p>尼泊金酯、中草药成分、植物提取成分等专用油-水两溶性辛普高效增溶剂。</p>
<p>SIMPSOL™ PA-211B/辛普索尔™ PA-211B (亦名: 辛普高效增溶剂 PA-211B)</p>	<p>castor oil/ Oleth/n-Dipropylene glycol</p>	

药用口服制剂/口腔、饮料等用水溶性高效增溶剂 **辛普索尔™ SF-400/ SF-500/ SF-600 系列**

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPSOL™ SF-400/辛普索尔™ SF-400</p>	<p>PPG/PEG/Polyglycol ester/PEG- Hydrogenated castor oil</p>	<p>药用水溶性-高效增溶剂 (针剂等无菌无热源型)(亦名: 辛普高效增溶剂 SF-400 系列)</p>
<p>SIMPSOL™ SF-500/辛普索尔™ SF-500</p>		<p>特种辛普高效增溶剂 —— 药用制剂、口服食品中各种疏水性成分在水中的特种高效增溶剂、赋形剂、软胶囊剂、药用填充剂、微乳化剂; 效率更高, 增容量更大, 大大提高药物、营养物质等生物利用度。适用范围更广; 具有保湿润肤、不粘滞、不油腻、光滑感、不影响口味、口感等许多优点。尤适合于提高药物、营养物质等生物利用度和水基透明的各种水溶性产品。</p>
<p>SIMPSOL™ SF-600/辛普索尔™ SF-600</p>		<p>药用制剂、赋形剂、软胶囊剂、药用填充剂、食品、口服产品、饮料、口服制剂等专用。</p>

食品、口腔用品等用水溶性高效增溶剂 **辛普索尔™ SF-410/ SF-510/ SF-610 系列**

<p>SIMPSOL™ SF-410/辛普索尔™ SF-410</p>	<p>PPG/PEG/Polyglycol ester/PEG- Hydrogenated castor oil/PEG-castor oil</p>	<p>水溶性-特种高效增溶剂(亦名: 辛普高效增溶剂 SF-410 系列)</p>
<p>SIMPSOL™ SF-510/辛普索尔™ SF-510</p>		<p>特种辛普高效增溶剂 —— 食品、口腔用品、药品中各种疏水性成分在水中的特种高效增溶剂、微乳化剂; 效率更高, 增容量更大, 大大提高药物、营养物质等生物利用度。适用范围更广; 具有保湿润肤、不粘滞、不油腻、光滑感、不影响口味、口感等许多优点。尤适合于提高药物、营养物质等生物利用度和水基透明的各种水溶性产品。</p>
<p>SIMPSOL™ SF-610/辛普索尔™ SF-610</p>		<p>食品、口腔产品、饮料、口服制剂、药品等专用。</p>



口服、注射药品、软胶囊制剂等专用高效增溶剂 **辛普索尔™ HD-508/HD-608 等系列**

<p>SIMPSOL™ HD-508/辛普索尔™ HD-508 (亦名: 辛普高效增溶剂 HD-508)</p>	<p>Polyglycol ester/PEG-Hydrogenated castor oil</p>	<p>专用 辛普高效增溶剂 药品和食品、口服液的一种新型的非离子型高效增溶剂。用于制备含维生素 A、D、E、K、食品添加剂、及许多亲油性(水中不溶解)药物活性物质、免疫制剂等的软胶囊基质、溶剂、水溶液、口服产品、口腔制剂等。</p>
<p>SIMPSOL™ HD-608/辛普索尔™ HD-608 (亦名: 辛普高效增溶剂 HD-608)</p>	<p>Polyglycol ester/Hydrogenated castor oil</p>	<p>特种 辛普高效增溶剂 注射液剂、药品和食品、口服液的一种新型的非离子型高效增溶剂。用于制备含维生素 A、D、E、K、食品添加剂及许多亲油性(水中不溶解)药物活性物质的高效增溶剂。且口感也好!也是免疫制剂等的软胶囊基质、水溶液、口服产品、口腔制剂、肌肉注射剂、静脉注射剂等。</p>
<p>SIMPSOL™ STG-704/辛普索尔™ STG-704</p>	<p>Poloxamer</p>	<p>辛普高效增溶剂 外用药用高效增溶剂、增稠剂、高效微乳化剂。</p>

气雾剂、喷雾剂等专用辛普高效增溶剂 **辛普索尔™ AM-480A、SP-355A 系列**

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性	
<p>SIMPSOL™ AM-480A/辛普索尔™ AM-480A</p>	<p>PPG/PEG/Oleth/PEG-Hydrogenated castor oil /Proprietary</p>	<p>辛普高效增溶剂 (水溶性) 泡沫型气雾剂专用 —— 气雾剂产品中疏水性 (即水中不溶解或溶解不好) 成分物质、原料、抛射剂丙丁烷 (LPG)、二甲醚 (DME) 等在水基 (或含水混合溶剂、乳化、微乳化剂液等) 产品中的广谱性高效增溶剂、微乳化剂、促释放剂; 通过层迭络合、相转移等增溶协同原理实现高效增溶, 效率高, 增溶量大, 适用范围广; 无需有机溶剂, 使加香产品香味纯正、留香时间长、使用方便以及使各种油性物质在水基产品中溶解透明等许多优点。</p>	
<p>SIMPSOL™ AM-480B/辛普索尔™ AM-480B</p>			<p>辛普高效微乳化增溶剂 喷雾型气雾剂专用 —— 丙丁烷 (LPG) 抛射剂体系高级纯正香型水基空气清新剂专用无泡型高效乳化增溶剂。即疏水性成分物质 (香精香料等) 和丙丁烷抛射剂 (LPG) 在水中的特种高效无泡微乳化增溶剂; 具有性质稳定、无异味 (使香味纯正)、留香时间长、均相、协同防止浓差对气雾罐腐蚀等许多优点。尤适合于其它乳化剂或增溶剂在水基空气清新剂应用领域受到限制的情况。</p>
<p>SIMPSOL™ AM-480C/辛普索尔™ AM-480C</p>			
<p>SIMPSOL™ SP-355A/辛普索尔™ SP-355A</p>			
<p>SIMPSOL™ SP-355B/辛普索尔™ SP-355B</p>		<p>辛普高效微乳化增溶剂 喷雾型气雾剂专用 —— 丙丁烷 (LPG) 抛射剂体系高级纯正香型水基空气清新剂专用无泡型高效乳化增溶剂。即疏水性成分物质 (香精香料等) 和丙丁烷抛射剂 (LPG) 在水中的特种高效无泡微乳化增溶剂; 具有性质稳定、无异味 (使香味纯正)、留香时间长、均相、协同防止浓差对气雾罐腐蚀等许多优点。尤适合于其它乳化剂或增溶剂在水基空气清新剂应用领域受到限制的情况。</p>	
<p>SIMPSOL™ SP-355C/辛普索尔™ SP-355C</p>			



化妆品用 **油溶性** 辛普高效增溶剂 **辛普索尔™ SY-425 系列**

SIMPSOL™ SY-425A/辛普索尔™ SY-425A	PPG Stearyl Ether / PEG Hydrogenated Castor Oil	辛普油溶性-高效增溶剂 SY-425 系列 油 (相) 中不溶解的香精、防晒剂或其它成分物质在油基 (醇类、煤油、矿物油、石蜡油、植物油等油类) 产品中的广谱性高效增溶剂、促释放剂、润肤剂; 效率高, 增容量大, 适用范围广; 具有光亮、保湿、感觉细腻、不粘滞、光滑感、使加香产品香味纯正、留香时间长、发挥防晒剂等的功效、提高稳定性和使用方便等许多优特点。适用于各种油溶性化妆品和乳化、微乳化膏霜乳液等!
SIMPSOL™ SY-425B/辛普索尔™ SY-425B		
SIMPSOL™ SY-425C/辛普索尔™ SY-425C		

化妆品用 **油溶性** 辛普高效增溶剂 **辛普索尔™ SY-95 系列**

SIMPSOL™ SY-95A/辛普索尔™ SY-95A	PPG Stearyl Ether / PEG Hydrogenated Castor Oil/Proprietary	辛普油溶性-高效增溶剂 SY-95 系列 油 (相) 中不溶解的香精、防晒剂或其它成分物质在油基 (醇类、煤油、矿物油、石蜡油、植物油等油类) 产品中的广谱性高效增溶剂、促释放剂、润肤剂; 效率高, 增容量大, 适用范围广; 具有光亮、保湿、感觉细腻、不粘滞、光滑感、使加香产品香味纯正、留香时间长、发挥防晒剂等的功效、提高稳定性和使用方便等许多优特点。适用于各种油溶性化妆品和乳化、微乳化膏霜乳液等!
SIMPSOL™ SY-95B/辛普索尔™ SY-95B		
SIMPSOL™ SY-95C/辛普索尔™ SY-95C		

其它众多常用-专用 辛普高效增溶剂 **升级新型 系列**

SIMPSOL™ Grades Solubilizers 辛普索尔™ 高效增溶剂系列	(亦名: 辛普高效增溶剂)	辛普(SIMP)特品拥有百余种升级新型(不含烷基酚及其醚类!)专用高效增溶剂可供选择试用! 也可根据客户需要提供特别技术服务和协议定制! 提供高效增溶解决方案!
--	---------------	---

欲详知最新**辛普(SIMP)特品**产品技术及详细资料, 欢迎来电来函索取: “产品”详细说明应用介绍资料 —— 产品样品、参考配方等:

产品技术分类介绍书: **CPIS** **C**lassified **P**roduct **I**nstruction **S**heet 产品技术数据书: **TDS** **T**echnical **D**ata **S**heet
 产品介绍说明书: **PIS** **P**roduct **I**nstruction **S**heet 产品安全数据书: **MSDS** **M**aterial **S**afety **D**ata **S**heet



【二】 辛普油-水两溶性 活性成分 系列

2-1. 辛普油-水两溶性 高效清凉剂 辛普恺尔™ AQ 型 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ AQW-OS 辛普恺尔™ AQW-OS</p>	 WS/ Menthyl Lactate	<p>油溶性 无味——长时——冲击力——特别精制的无味新型高效清凉剂! 不溶于水; 溶于有机溶剂和油类。本品对皮肤、粘膜、嗅觉、味觉等具有冲击性的清新、清凉作用, 给人以更长时间“冷”和“冰凉”的舒服感觉, 没有刺激作用! 也无异味! 清凉时间长; 提神醒脑, 缓解疲乏, 消除蚊虫等叮咬后痛痒, 杀菌消炎等作用。尤适于春、夏、秋季产品和特殊化妆品、食品、饮料、口腔用品、外用药品以及儿童妇女用清凉无味、无刺激产品等。</p>
<p>SIMPCARE™ AQW 辛普恺尔™ AQW</p>	 WOS/Menthyl Lactate/ PPG / PEG	<p>油-水两溶性 无味——长时——冲击力——高效清凉剂 —— 特别精制的无味新型高效清凉剂! 既溶于水又溶于有机溶剂和油类。 升级新型 [不含烷基酚及其醚类!] 本品是辛普恺尔™ AQW-OS的油-水两溶性版本产品 —— 尤适于春、夏、秋季产品和特殊化妆品、食品、饮料、口腔用品、外用药品以及儿童妇女用清凉无味、无刺激产品等。</p>
<p>SIMPCARE™ AQH-N 辛普恺尔™ AQH-N 卫生品级</p>	Menthyl Lactate / Menthol PPG / PEG	<p>升级新型 [不含烷基酚及其醚类!] 油-水两溶性高效清凉剂 —— 精制天然薄荷醇和薄荷醇乳酸酯等多种有效成分复配而成, 采用高效增溶、控释、缓释等原理技术, 对皮肤、粘膜、嗅觉、味觉等具有清新、清凉、止痒、收紧(皮肤弹性)作用, 给人以“冷”和“清凉”的舒服感觉, 没有刺激作用, 清凉时间长; 提神醒脑, 缓解疲乏, 消除蚊虫等叮咬后痛痒, 杀菌消炎等作用。尤适于春、夏、秋季产品和特殊化妆品以及儿童妇女用清凉无刺激产品等。 适用于化妆品、卫生产品、生活用品、宠物用品、环境产品等配方!</p>
<p>SIMPCARE™ AQT-N 辛普恺尔™ AQT-N 化妆品级</p>		
<p>SIMPCARE™ AQF 辛普恺尔™ AQF 食品、饮料级</p>	Menthyl Lactate / Menthol PPG / PEG/PEG Hydrogenated castor oil	<p>(原名: SIMPAFT™ AQF / 辛普菲特™ AQF) 食品、饮料级 (原名: SIMPAFT™ AQP / 辛普菲特™ AQP) 口服制剂、药用级 油-水两溶性高效清凉剂 —— 精制天然薄荷醇和薄荷醇乳酸酯等多种有效成分复配而成, 采用高效增溶、控释、缓释等原理技术, 对皮肤、粘膜、嗅觉、味觉等具有清新、清凉、止痒、收紧(皮肤弹性)作用, 给人以冷和冰凉的舒服感觉, 没有刺激作用, 清凉时间长; 提神醒脑, 缓解疲乏, 消除蚊虫等叮咬后痛痒, 杀菌消炎等作用。尤适于春、夏、秋季产品和特殊化妆品、食品、饮料、口腔用品、外用药品以及儿童妇女用清凉无刺激产品等。 适用于药用制剂、食品、化妆品、卫生产品等配方!</p>
<p>SIMPCARE™ AQP 辛普恺尔™ AQP 口服制剂药用级</p>		



新一代 辛普油-水两溶性高效清凉剂 辛普恺尔™ AQM 专业无味型系列 [不含烷基酚及其醚类]

英文商品名称/中文商品名称	INCI / EC 物质名称	主要功能特性
<p>新品</p>  <p>SIMPCARE™ AQML-OSP 辛普恺尔™ AQML-OSP</p>	<p>(Refined) Menthyl Lactate</p>	<p>油性 无味高效清凉剂 —— 特别精制的无味新型高效清凉剂! 不溶于水; 溶于有机溶剂和油类。 对皮肤、粘膜、嗅觉、味觉等具有清新、清凉、止痒、收紧(皮肤弹性)作用, 给人以“冰凉”和“清凉”的舒服感觉, 无刺激作用, 无或极低异味! 清凉时间长; 提神醒脑, 缓解疲乏, 消除蚊虫等叮咬后痛痒, 杀菌消炎等作用。尤适于春、夏、秋季产品和特殊化妆品、食品、饮料、口腔用品、外用药品以及儿童妇女用清凉无味、无刺激产品等。</p>
<p>新品</p>  <p>SIMPCARE™ AQML-WOSP 辛普恺尔™ AQML-WOSP</p>	<p>(Refined) Menthyl Lactate / PEG-Hydrogenated castor oil / PEG</p>	<p>油-水两溶性 无味高效清凉剂 —— 特别精制的无味新型高效清凉剂! 既溶于水又溶于有机溶剂和油类。 是辛普恺尔™ AQML-OSP的油-水两溶性型号的版本 —— 尤适于春、夏、秋季产品和特殊化妆品、食品、饮料、口腔用品、外用药品以及儿童妇女用清凉无味、无刺激的水基产品等。</p>
<p>新品</p>  <p>SIMPCARE™ AQM-OSP 辛普恺尔™ AQM-OSP</p>	<p>(Refined) Menthol / Menthyl Lactate</p>	<p>油性 高效清凉剂 —— 特别精制清纯型天然高效清凉剂! 不溶于水; 溶于有机溶剂和油类。 本品也具有避防蚊虫功能, 避防蚊虫增效剂! 无异味! 对皮肤、粘膜、嗅觉、味觉等具有清纯、清新、清凉、止痒、收紧(皮肤弹性)作用, 给人以“冷”和“冰凉”的舒服感觉, 没有刺激作用, 清凉时间长; 提神醒脑, 缓解疲乏, 消除蚊虫等叮咬后痛痒, 杀菌消炎等作用。尤适于春、夏、秋季产品和特殊化妆品、食品、饮料、口腔用品、外用药品以及儿童妇女用清凉无刺激产品等制剂、配方。</p>
<p>新品</p>  <p>SIMPCARE™ AQM-WOSP 辛普恺尔™ AQM-WOSP</p>	<p>(Refined) Menthol / Menthyl Lactate / PPG / PEG</p>	<p>油-水两溶性 高效清凉剂 是辛普恺尔™ AQM-OSP的油-水两溶性型号的版本 —— 尤适于春、夏、秋季产品和特殊化妆品、卫生产品、外用药品以及儿童妇女外用“清凉”无刺激产品等。</p>
<p>SIMPCARE™ AQM-WOSP-F 辛普恺尔™ AQM-WOSP-F</p>	<p>(Refined) Menthol / PEG-Hydrogenated castor oil / PEG</p>	<p>油-水两溶性 高效清凉剂 是辛普恺尔™ AQM-WOSP 油-水两溶性型号的特殊版本 —— 尤其适于药品、特殊化妆品、食品、饮料、口腔用品以及儿童妇女用“清凉”无刺激产品等。</p>
<p>SIMPCARE™ AQMML-OSP 辛普恺尔™ AQMML-OSP</p>	<p>(Refined) Menthol / Menthyl Lactate</p>	<p>油性 无味高效清凉剂 对皮肤、粘膜、嗅觉、味觉等具有清新、清凉、止痒、收紧(皮肤弹性)作用, 给人以“冰凉”和“清凉”的舒服感觉, 没有刺激作用, 无或极低异味! 清凉时间长; 提神醒脑, 缓解疲乏, 消除蚊虫等叮咬后痛痒, 杀菌消炎等作用。尤适于春、夏、秋季产品和特殊化妆品、食品、饮料、口腔用品、外用药品以及儿童妇女用清凉无味、无刺激产品等。</p>
<p>SIMPCARE™ AQMML-WOSP 辛普恺尔™ AQMML-WOSP</p>	<p>(Refined) Menthol / Menthyl Lactate / PEG-Hydrogenated castor oil / PEG</p>	<p>油-水两溶性 无味高效清凉剂 —— 特别精制的无味新型高效清凉剂! 既溶于水又溶于有机溶剂和油类。 是辛普恺尔™ AQML-OSP的油-水两溶性型号的版本 —— 尤适于春、夏、秋季水基产品和特殊化妆品、食品、饮料、口腔用品、外用药品以及儿童妇女用清凉无刺激型的水基产品等。</p>



2-2. 辛普油-水两溶性驱避(蚊)虫剂 DEET/BAAP (避蚊胺、驱蚊酯) 及其多功能原辅料系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>新品</p> <p>SIMPREPT™ DEET-WOS 辛普避特™ DEET-WOS</p> <p>(亦名: 辛普油-水两溶性精制避虫剂 DEET)</p>	<p>N,N-diethyl-meta-toluamide / SIMPSOL DT-14/16 油-水两溶性避蚊胺 (DEET)</p>	<p>亦名: 辛普索尔™ DEET (SIMPSOL™ DEET)</p> <p>辛普油-水两溶性精制避虫剂 DEET [油-水两溶性避蚊胺 (DEET)], 水基溶解透明的精制高效稳定型 新型高效水基避虫剂原料, 使用后能在皮肤表面铺展赋形 (成膜性), 提高、延长避蚊(虫)产品避效功能效果时间和感官效果。减少或不使用乙醇等有机溶剂。更适合妇女、儿童保护!</p>
<p>SIMPREPT™ DEET 辛普避特™ DEET</p> <p>(亦名: 辛普油溶性精制避虫剂 DEET)</p>	<p>N,N-diethyl-meta-toluamide (DEET/DETA) / Propriety 油溶性精制稳定型避蚊胺 (DEET)</p>	<p>辛普精制避虫剂 DEET [油溶性避蚊胺 (DEET)], 经过特殊精制增效稳定型 避蚊胺 (DEET), 几乎无色透明液体, 稳定性极好, 产品货架寿命长。乙醇等有机溶剂溶解透明, 在相同使用量情况下避蚊效果比普通避蚊胺(DEET)提高 20%左右, 尤其适合于要求长效避蚊(虫)产品, 降低产品成本, 便于产品生产和改善外观形态等。</p>
<p>SIMPREPT™ BAAP 辛普避特™ BAAP</p> <p>(亦名: 辛普精制避虫剂 BAAP)</p>	<p>Ethyl Butyl Acetyl Amino Propionate/ Propriety 油-水两溶性精制稳定型 驱蚊酯 (BAAP)</p>	<p>辛普精制避虫剂 BAAP 油--水两溶性, 经过特殊精制稳定型驱蚊酯 (BAAP)。是一种安全、广谱、高效的昆虫驱避剂, 对蚊子、臭虫、苍蝇、蟑螂、虱子、蚂蚁、蠓牛、牛虻、扁蚤、沙蚤、沙蠓、白蛉、蝉、蜜蜂、蚂蜂等多种昆虫都具有良好的驱避效果。它的驱避作用时间长, 能在不同气候条件下使用。在使用条件下它的化学性质稳定, 同时具有高的热稳定性和高的耐汗性。</p>
<p>SIMPREPT™ KBR 辛普避特™ KBR</p> <p>(亦名: 辛普精制避虫剂 KBR)</p>	<p>Hydroxyethyl Isobutyl Piperidine Carboxylate (驱蚊啉)</p>	<p>辛普精制避虫剂 KBR 也称为 驱蚊啉、KBR (埃卡瑞丁 RBD), 已被世界卫生组织证明是有效的驱虫剂成分, 在预防和控制疟疾、登革热出血热、黄热病、西尼罗河病毒、莱姆螺旋体病(莱姆病)、森林脑炎等高致命性虫媒病方面发挥重要的作用。其形式包括喷雾剂、驱蚊水、驱蚊湿巾和驱蚊棒等。根据不同的用量水平, 活性配方通常情况下能够提供 3-5 小时(含量 10%)驱虫防护, 最大防护时间可长达 14 小时(含量 20%), 显著优于其同类产品。</p>
<p>SIMPREPT™ PMD 辛普避特™ PMD</p> <p>(亦名: 辛普精制避虫剂 PMD)</p>	<p>Menthanediol (驱蚊醇)</p>	<p>辛普精制避虫剂 PMD 天然植物油蚊虫驱避剂: 也称为 驱蚊醇、PMD</p>
<p>SIMPCARE™ AQML-OSP 辛普恺尔™ AQML-OSP</p>	<p>Menthyl Lactate 薄荷醇乳酸酯</p>	<p>避蚊虫增效剂 清凉剂</p>
<p>SIMPCARE™ M-PCA 辛普恺尔™ M-PCA</p>	<p>Menthyl PCA 薄荷醇 PCA 酯</p>	<p>本品也具有避防蚊虫功能, 与避蚊胺 (DEET —— 辛普避特™ DEET) 等联合使用, 具有增强避蚊虫效果、清凉感、保湿舒爽皮肤、抗炎止痒等特别效果!</p>

2-3. 辛普油-水两溶性化妆品用特种皮肤抗炎-抗刺激-抗过敏-修复美白剂 系列

皮肤抗炎、除油祛痘、抗刺激、抗过敏、修复美白剂 天然左旋高效(-)-α-红没药醇等系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ CHAA 辛普恺尔™ CHAA</p>	 Aluminum Chlorohydrate / Allantoin	<p>本品系氯羟基铝-尿囊素络合物微胶囊。在化妆品产品、皮肤病治疗产品中具有促进皮肤活化修护、再生、溶解角质、抗刺激过敏、愈合创伤、止血收敛、抑汗除味、除油祛痤疮、调理嫩肤、光滑皮肤等，已经被证明具有优良活性的有效物质，对皮肤再生和保护等有良好效果。可用于如美白祛斑、嫩肤、修护、防晒、粉底、面膜、BB霜和CC霜，祛痘止痒光滑皮肤以及儿童用品和驱蚊虫产品等等多功能领域！本品系药用、化妆品用活性成分多功能添加剂。</p>
<p>SIMPCARE™ BSBL-WOS-N 辛普恺尔™ BSBL-WOS-N</p>	 Bisabolol/EG- Hydrogenated castor oil/PEG/PPG/ n-Dipropylene glycol /Propriety 红没药醇	<p>升级新型 [不含烷基酚及其醚类！] 油-水两溶性 天然左旋 α-红没药醇 BSBL-WOS 天然高效、具有左旋旋光活性的油-水两溶性(-)-α-红没药醇，是人工合成消旋红没药醇的两倍活性。具有一定的油(正辛醇)-水互溶平衡分配系数 Log POW(根据 QSAR 定量构效关系设计)，在水中溶解透明。能快速渗透皮肤深层，促进巨噬细胞生长，钝化过敏源，减少皮肤炎症，增加皮肤的抗炎能力，从而产生优异的抗炎、抗过敏和消除日晒黑色素——皮肤美白作用，降低皮肤对各种物质和外界环境的刺激性，抗细菌和真菌，具有治疗性质的消炎剂，皮肤很快吸收，适合于提高各种皮肤对化妆品的抗刺激抗过敏能力。在化妆品生产过程中常温下加料即可，使用十分方便！</p>
<p>SIMPCARE™ BSBL-WOSP 辛普恺尔™ BSBL-WOSP</p>	Bisabolol/EG- Hydrogenated castor oil/PEG/PPG/Propylene glycol/Propriety 红没药醇	<p>药用新型 [不含烷基酚及其醚类！] 油-水两溶性 天然左旋 α-红没药醇 BSBL-WOS 天然高效、具有左旋旋光活性的油-水两溶性(-)-α-红没药醇，是人工合成消旋红没药醇的两倍活性。具有一定的油(正辛醇)-水互溶平衡分配系数 Log POW(根据 QSAR 定量构效关系设计)，在水中溶解透明。能快速渗透皮肤深层，促进巨噬细胞生长，钝化过敏源，减少皮肤炎症，增加皮肤的抗炎能力，从而产生优异的抗炎、抗过敏和消除日晒黑色素——皮肤美白作用，降低皮肤对各种物质和外界环境的刺激性，抗细菌和真菌，具有治疗性质的消炎剂，皮肤很快吸收，适合于提高各种皮肤对化妆品的抗刺激抗过敏能力。在外用药品、化妆品生产过程中常温下加料即可，使用十分方便！</p>
<p>SIMPCARE™ BSBL-OS 辛普恺尔™ BSBL-OS</p> <p>(亦名:辛普油溶性天然左旋红没药醇 BSBL-OS) (亦名:辛普恺尔™ α-BSBL/ SIMPCARE™ α-BSBL)</p>	Bisabolol 红没药醇	<p>油性 天然左旋 α-红没药醇 BSBL-OS 天然高效、具有左旋旋光活性的油性(-)-α-红没药醇，是人工合成消旋红没药醇的两倍活性。在纯油性(油基)产品中能快速渗透皮肤深层，促进巨噬细胞生长，钝化过敏源，减少皮肤炎症，增加皮肤的抗炎能力，从而产生优异的抗炎、抗过敏和消除日晒黑色素——皮肤美白等作用，降低皮肤对各种物质和外界环境的刺激性，抗细菌和真菌，具有治疗性质的消炎剂，皮肤很快吸收，适合于提高各种皮肤对化妆品的抗刺激抗过敏能力。在外用药品、化妆品生产过程中常温下加料即可，使用十分方便！</p>

2-4. 辛普油-水两溶性维生素 系列

油-水两溶性维生素 E —— 辛普恺尔™ VEA-WOS 新升级系列 化妆品、食品、饮料、口服液药品用新型高效活性易吸收原料

英文商品名称/中文商品名称	INCI / EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ VEA-WOS 辛普恺尔™ VEA-WOS</p> <p>(化妆品、卫生产品、外用药)</p>	<p>Tocopheryl Acetate / PEG-35 Castor oil / PEG-50 Hydrogenated castor oil / Nonoxynol-12</p> <p>经典高效高含量型 [含有烷基酚及其醚类]</p>	 <p>油-水两溶性 维生素 E 醋酸酯</p> <p>溶于水、乙醇、油类等呈透明溶液的油-水两溶性维生素 E 醋酸酯。具有软化皮肤角质层, 加速表皮细胞新陈代谢和淡化祛除表皮色素细胞的明显功效, 具有一定的油(正辛醇)-水互溶平衡分配系数 Log POW (根据 QSAR 定量构效关系), 皮肤很快吸收, 是 OTC 药品、食品、营养品、化妆品常用抗皱营养美白嫩肤剂和功能添加剂以及抗氧化剂等。</p>
<p>SIMPCARE™ VEA-WOS-N 辛普恺尔™ VEA-WOS-N</p> <p>(化妆品、卫生产品、食品、口腔用品、外用药)</p>	<p>Tocopheryl Acetate / PEG-35 Castor oil / PEG-50 Hydrogenated castor oil / PEG</p>	<p>水基、油基、乳化、微乳化等各种食品、饮料、口服液、OTC 外用药品、口服美容性产品等, 功能发挥更好, 吸收更迅速有效。尤其适合于水基透明性、油-水混合性、乳化、微乳化产品低温加料保持维生素 E 活性的各种需要添加维生素 E 的产品。</p>
<p>SIMPCARE™ VEA-WOS-P 辛普恺尔™ VEA-WOS-P</p> <p>(食品、口服液、饮料、药用等)</p>	<p>升级新型 [不含烷基酚及其醚类!]</p>	
<p>SIMPCARE™ VEA 辛普恺尔™ VEA (化妆品、外用药用)</p> <p>(亦名: SIMPCARE™ VEA-OS) (亦名: 辛普油溶性维生素 E VEA-OS)</p>	<p>Tocopheryl Acetate</p>	<p>油溶性 维生素 E 醋酸酯</p> <p>溶于乙醇、油类等呈透明溶液的油溶性维生素 E 醋酸酯。具有软化皮肤角质层, 加速表皮细胞新陈代谢和淡化祛除表皮色素细胞的明显功效, 皮肤很快吸收, 是药品、食品、营养品、化妆品常用抗皱营养美白嫩肤剂和功能添加剂以及抗氧化剂等。</p>
<p>SIMPCARE™ VEA-P 辛普恺尔™ VEA-P</p> <p>(亦名: SIMPCARE™ VEA-P) (亦名: 辛普油溶性维生素 E VEA-P)</p> <p>(食品、口服液、饮料、药用等)</p>		<p>油基、乳化、微乳化等各种食品、饮料、口服液、药品、口服美容性产品等, 功能发挥更好, 吸收更迅速有效。尤其适合于水基透明性、油-水混合性、乳化、微乳化产品低温加料保持维生素 E 活性的各种需要添加维生素 E 的产品。</p>

2-5. 辛普油-水两溶性皮肤穿透促进剂 (促渗透剂) 辛普恺尔™ AZ-WOS 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ AZ-WOS 辛普恺尔™ AZ-WOS 化妆品级</p>	 Laurocapram (月桂氮卓酮) /PEG- Hydrogenated castor oil/PEG/ n-Dipropylene glycol/Propriety	<p>升级新型 [不含烷基酚及其醚类!]</p> <p>油溶性/油-水两溶性皮肤高效穿透促进剂</p> <p>(原名: SIMPAZONE™ POS / 辛普油溶性皮肤高效穿透促进剂 POS)</p> <p>(原名: SIMPAZONE™ OS / 辛普油溶性皮肤高效穿透促进剂 OS)</p> <p>本品适用于各种油基透明、微乳化、乳化等乳液、凝胶、膏霜等营养、美白祛斑等疗效型产品。产品对亲油和亲水性药物或活性成分具有增加双相(油相-水相)的溶解和平衡分布以及释放作用和活性成分均有明显的透皮助渗作用,使皮肤角质层与脂质相互作用,降低了有效物质向角质层间隙中脂质的相转移温度,增加了流动性,使具有一定亲水或亲油性的药物或化妆品活性添加剂在角质层中的扩散阻力减少,故起到很强的促渗透作用;本品只影响角质层的通透性,对真皮无副作用。</p>
<p>SIMPCARE™ AZ-PWOS 辛普恺尔™ AZ-PWOS 药用级</p>		
<p>SIMPCARE™ AZ-OS 辛普恺尔™ AZ-OS 化妆品级</p> <p>(亦名: 辛普油溶性穿透促进剂 AZ-OS) (原名: SIMPAFT™ AZ-OS/辛普菲特™ AZ-OS)</p>	Laurocapram 月桂氮卓酮	
<p>SIMPCARE™ AZ-POS 辛普恺尔™ AZ-POS 药用级</p> <p>(亦名: 辛普油溶性穿透促进剂 AZ-POS) (原名: SIMPAFT™ AZ-POS/辛普菲特™ AZ-POS)</p>		



2-6. 辛普油-水两溶性广谱-特种防腐剂 系列

化妆品、卫生产品、家用产品等广谱-特种防腐剂 辛普恺尔™ WOS-30A 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ WOS-30A 辛普恺尔™ WOS-30A (适用于水基透明型产品)</p>	<p>Diazolidinyl Urea / Methyparaben / Propylparaben / PEG-Hydrogenated castor oil</p>	<p>油-水两溶性 防腐剂 —— 防腐防霉型 复合水溶性高效广谱抗菌防腐剂, 对革兰氏阳性菌、革兰氏阴性菌、各种霉菌、以及酵母菌等特别有效。几乎可以和所有化妆品原料相配伍, 特别适用于那些含对尼泊金酯可能引致钝化而失去(或降低)防腐作用的成分如非离子表面活性剂、蛋白质、乙氧基化合物等各种化妆品如膏霜、乳液、凝胶(啫哩)等防腐体系, 用量很少就能达到防腐效果。属安全新型高效广谱防腐剂, 且系高效水溶性, 克服了其他防腐剂的油溶性成分如尼泊金酯等易在产品中析出沉淀、结晶等影响或失去化妆品等防腐效能质量问题, 防腐效能大为增加, 使用十分方便。对水基产品的防霉作用更强。</p>
<p>SIMPCARE™ WOS-30B 辛普恺尔™ WOS-30B (适用于乳化、微乳化等不透明型产品)</p>		
<p>SIMPCARE™ WOS-40A 辛普恺尔™ WOS-40A (适用于水基透明型产品)</p>	<p>Methyparaben / Propylparaben / Isobutylparaben / PEG-Hydrogenated castor oil</p>	<p>油-水两溶性防霉专用高效防腐剂 —— 高效复合水溶性防霉专用广谱抗菌剂, 对革兰氏阳性菌、革兰氏阴性菌等十分有效。特别对各种霉菌、以及酵母菌等用量很少就能达到防腐效果。且产品不会产生浑浊和砂化结晶。常温下直接加料使用, 非常稳定、安全、方便、高效! 与辛普油-水两溶性复合广谱高效防腐剂 SIMPCARE™ WOS-30A、辛普油-水两溶性复合广谱高效防腐剂 SIMPCARE™ WOS-30B 配合使用, 几乎对所有体系达成安全防腐效果。</p>
<p>SIMPCARE™ WOS-40B 辛普恺尔™ WOS-40B (适用于乳化、微乳化等不透明型产品)</p>		
<p>SIMPCARE™ QP 辛普恺尔™ QP (亦名:辛普多功能防腐剂 QP) (原名: SIMPCIDE™ QP/辛普萨德™ QP)</p>	<p>Quaternium-73 Pentylene Glycol 聚季铵盐-73 / 戊二醇 CAS: 15763-48-1 / 5343-92-0; 91049-43-3</p>	<p>高效多功能防腐剂 协同增效型多功能 防腐剂。也是保湿剂。调理剂、减脂剂(脱脂剂)、皮肤、头发平衡除油剂、爽肤剂。皮肤新鲜剂。配方的成分溶剂、助溶剂、增溶剂、透明均相制剂互溶剂 —— 稳定剂。防晒剂、美白祛斑祛痘剂等活性成分的溶解剂、稳定剂和增效剂等。香精香料的溶解剂、增溶剂、增香剂。膏霜乳液晶莹光亮剂。空气清新剂、消毒杀菌剂、气雾剂、喷雾剂的新型安全溶剂。</p>
<p>SIMPSOL™ DPGD 辛普索尔™ DPGD (亦名:辛普多功能添加剂 DPGD)</p>	<p>Pentylene Glycol 戊二醇 CAS: 5343-92-0; 91049-43-3</p>	<p>多功能添加剂-防腐剂 —— 具有自身防腐作用的 防腐剂。与其它防腐剂合用具有增效作用 —— 即减少其它防腐剂用量。当添加量达到 5%以上时, 可作为产品配方的防腐剂。即不含其它刺激过敏性常用防腐剂的“无防腐剂安全配方”。也是保湿剂。减脂剂(脱脂剂)、皮肤、头发平衡除油剂、爽肤剂。皮肤新鲜剂。配方的成分溶剂、助溶剂、增溶剂、透明均相制剂互溶剂 —— 稳定剂。防晒剂、美白祛斑祛痘剂等活性成分的溶解剂、稳定剂和增效剂等。香精香料的溶解剂、增溶剂、增香剂。膏霜乳液晶莹光亮剂。空气清新剂、消毒杀菌剂、气雾剂、喷雾剂的新型安全溶剂。在白(矿)油、脂肪及脂肪直链烃等溶剂中溶解度较低(部分溶解、分层), 此性质可以用来生成双层或多层分层形态产品。具有其它众多用途!</p>
<p>SIMPCARE™ POEL 辛普恺尔™ POEL (原名: SIMPCIDE™ POEL/辛普萨德™ POEL)</p>	<p>Phenoxyethanol 苯氧乙醇 CAS: 00122-99-6</p>	<p>(亦名: 辛普杀菌防腐剂 POEL) 油-水两溶性 防腐剂 —— 可用于药品、化妆品、梳洗用品、家用产品和其原料的液体安全杀菌剂、防腐剂。</p>

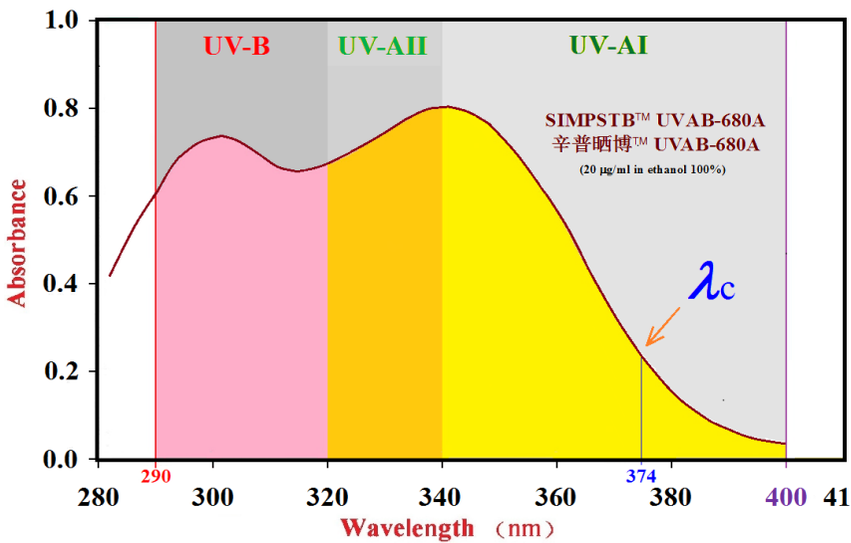


辛普高效广谱专用杀菌剂-防腐剂 辛普恺尔™ RTC 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI / EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ RTC 辛普恺尔™ RTC</p> <p>(亦名:辛普广谱高效杀菌剂 RTC)</p> <p>(原名: SIMPCIDE™ RTC) (原名:辛普萨德™ RTC)</p>	<p>Chloroxylenol /Triclosan (固体)</p>	<p>高效广谱杀菌剂 / 防腐剂 / 消毒剂</p> <p>SIMPCARE™ RTC (固体) SIMPCARE™ RTC-L (液体)</p> <p>新型广谱多功能高效杀菌剂 —— 特别能有效杀灭抑制闭合型 P(丙酸杆菌)痤疮、青春痘和各种开放型黑头、痤疮以及感染痤疮等。适用于各类痤疮青春痘的防治。其突出优点在于其具有穿透皮肤、猎杀皮肤深处细菌、真菌、霉菌和病毒。特别能有效杀灭抑制闭合型 P(丙酸杆菌)痤疮、青春痘和各种开放型黑头、痤疮以及感染痤疮等。是化妆品中各种禁用抗生素的首选替代杀菌剂。是祛痤疮化妆品中各种禁用抗生素的首选替代杀菌剂、抗感染痤疮剂。用于痤疮青春痘的治疗预防。</p>
<p>SIMPCARE™ RTC-L 辛普恺尔™ RTC-L</p> <p>(亦名:辛普广谱高效杀菌剂 RTC-L)</p> <p>(原名: SIMPCIDE™ RTC-L) (原名:辛普萨德™ RTC-L)</p>	<p>Chloroxylenol / Triclosan/ n-Dipropylene glycol /Propriety (液体)</p>	<p>对于祛头屑止痒、防脱发产品。本品特别能有效杀灭马拉色真菌，取代酮康唑、咪康唑、ZPT、甘宝素等抗真菌剂，且无耐药性产生，又能达到化妆品的安全规定要求等。是新型祛头屑止痒、防脱发产品的添加剂。</p> <p>也是化妆品、日用产品配方等广谱防腐剂！</p>
<p>SIMPCARE™ TCS 辛普恺尔™ TCS</p> <p>(亦名:辛普广谱杀菌剂 TCS)</p> <p>(原名: SIMPCIDE™ TCS) (原名:辛普萨德™ TCS)</p>	<p>Triclosan 三氯生 (固体)</p>	<p>高效持久型广谱杀菌剂。广泛用于高效药皂/卫生香皂；卫生洗液，除腋臭/脚气雾剂，脚浴消毒除臭液，消毒洗手液，伤口消毒喷雾剂，医疗器械消毒剂，卫生洗面奶/膏，沐浴露、洗发露、空气清新剂及冰箱除臭剂等，性卫生用品、也用于卫生组织织物的整理和塑料的防腐处理，更高纯度(药用级)的 SIMPCARE™ TCS-P 还广泛用于治疗牙龈炎，牙周炎及口腔溃疡等的疗效牙膏及漱口水中。更新的用途层出不穷！与 SIMPCARE™ PCMX (辛普恺尔™ PCMX) 以 1:3-4 比例复配联合使用，可得到广谱高效杀菌剂、防腐剂、消毒剂！</p>
<p>SIMPCARE™ PCMX 辛普恺尔™ PCMX</p> <p>(亦名:辛普广谱高效杀菌剂 PCMX)</p> <p>(原名: SIMPCIDE™ PCMX) (原名:辛普萨德™ PCMX)</p>	<p>Chloroxylenol 氯二甲酚 (固体)</p>	<p>高效持久型广谱杀菌剂-防腐剂 SIMPCARE™ PCMX (辛普恺尔™ PCMX) [It is recommended for a wide range of applications (ANTIMICROBIAL, DEODORANT, and PRESERVATIVE) including medicated powders, soaps, sanitisers, cosmetics, textiles, glues, paints, anti-dandruff shampoos and non-toxic germicidal base for many antiseptic applications] 与 SIMPCARE™ TCS (辛普恺尔™ TCS) 以 3-4:1 比例复配联合使用，可得到广谱高效杀菌剂、防腐剂、消毒剂！</p>

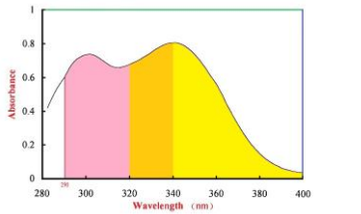
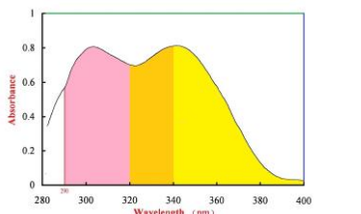
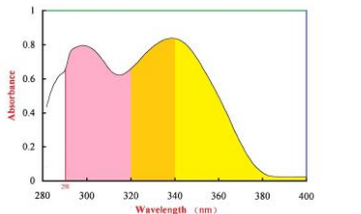
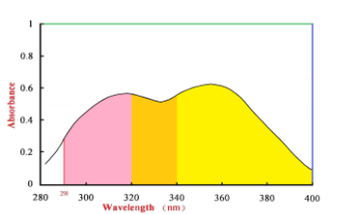
2-6. 辛普油-水两溶性专业防光照保护剂 系列

A. 法规准用的新颖固溶体技术产品 —— 多功能防光照保护剂 / 稳定剂 / 紫外线隔离剂
防光照保护剂 辛普晒博™ UVAB-680A 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI / EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPSTB™ UVAB-680A 辛普晒博™ UVAB-680A (亦名:辛普防光照保护剂 UVAB-680A)</p>	 <p>Drometrizole / Benzotriazolyl Dodecyl P-Cresol / Octrizole / Bumetrizole</p> <p>BTZ Series 苯并三唑系列</p> <p>(Sosoloid 固溶体) 油性 固体</p> <p>防晒剂增效剂/保护剂</p>	<p>油性 防晒剂 / 防晒剂增效剂 / 紫外线隔离剂</p> <p>固溶体 (Sosoloid) 技术新材料 防晒剂 BEMT 的替代品</p> <p>防晒产品配方中法规添加量: ≤ 2 % (W/W)</p> <p>非防晒产品配方中法规允许添加量: 不受限制</p> <p>添加量: 2% 时: 临界波长: $\lambda_c \geq 370$ nm</p> <p>SPF 贡献值: 6 - 10 UVA 防护贡献值: PA ++ - PA +++ 增效加强 290 - 400 nm 波段紫外线吸收 —— 增效 SPF 和 PA 值</p>  <p>参考 UV 吸收图谱</p>



**B. 法规准用的其它新型多功能防光照保护剂 / 防晒剂增效剂 / 稳定保护剂 / 紫外线隔离剂 ——
防光照保护剂 辛普晒博™ UVAB-460 系列**

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性	参考 UV 吸收谱图
<p>SIMPSTB™ UVAB-460 辛普晒博™ UVAB-460</p> <p>(亦名: 辛普防光照保护剂 UVAB-460)</p>	 <p>DESM/ Drometrizole 油溶性 (固体)</p>	<p>特种防光照保护剂 / 防晒剂 UVAB 增效剂</p> <p>油溶性 UV-AB 波段紫外线吸收剂/防晒剂/增效剂</p> <p>紫外线 UV-A、B 波段(290-390nm)紫外线高效吸收剂、隔离剂。且性质稳定不发生光解作用, 对皮肤无刺激性。安全可靠。</p> <p>加强 290 - 400 nm 波段紫外线吸收 —— 增效 SPF 和 PA 值</p>	
<p>新品</p> <p>SIMPSTB™ UVAB-470 辛普晒博™ UVAB-470</p> <p>(亦名: 辛普防光照保护剂 UVAB-470)</p>	 <p>DESM /Benzotriazolyl Dodecyl P-Cresol 油溶性 (液体)</p>	<p>特种防光照保护剂 / 防晒剂 UVAB 增效剂</p> <p>油溶性 UV-AB 波段紫外线吸收剂/防晒剂/增效剂</p> <p>液体紫外线 UV-A、B 波段(290-400 nm)紫外线高效吸收剂、隔离剂。且性质稳定不发生光解作用, 对皮肤无刺激性。安全可靠。</p> <p>加强 290 - 400 nm 波段紫外线吸收 —— 增效 SPF 和 PA 值</p>	
<p>SIMPSTB™ UVAB-480S 辛普晒博™ UVAB-480S</p> <p>(亦名: 辛普防光照保护剂 UVAB-480S)</p>	 <p>DESM/Octrizole 油溶性 (固体)</p>	<p>特种防光照保护剂 / 防晒剂 UVAB 增效剂</p> <p>油溶性 UV-AB 波段紫外线吸收剂/防晒剂/增效剂</p> <p>紫外线 UV-A、B 波段(290-390nm)紫外线高效吸收剂、隔离剂。且性质稳定不发生光解作用, 对皮肤无刺激性。安全可靠。</p> <p>加强 290 - 400 nm 波段紫外线吸收 —— 增效 SPF 和 PA 值</p>	
<p>新品</p> <p>SIMPSTB™ UVAB-560 辛普晒博™ UVAB-560</p> <p>(亦名: 辛普防光照保护剂 UVAB -560)</p>	 <p>Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate 水溶性 (固体/液体)</p>	<p>特种防光照保护剂 / 防晒剂 UVAB 增效剂</p> <p>水溶性 UV-AB 全波段紫外线吸收剂/防晒剂/增效剂</p> <p>苯并三唑基丁苯酚磺酸钠</p> <p>增效加强 290 - 400 nm 波段紫外线吸收 —— 增效 SPF 和 PA 值</p>	



C. 法规准用的其它复合专业型 油-水两溶性辛普防光照保护剂 ——
辛普晒博™ SD-840 / WOSD-840 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPSTB™ SD-840 辛普晒博™ SD-840 (亦名: 辛普防光照保护剂 SD-840)</p>	 Octrizole / Benzotriazolyl Dodecyl P-Cresol / DHHB / Butyl Methoxy- dibenzoylmethane / Benzophenone-3 / Ethylhexyl Methoxycinnamate (油溶性 液体)	<p>油溶性 - 防光照保护剂</p> <p>油溶性液体 —— 紫外线、高能量可见光吸收剂。有效吸收紫外线、高能量可见光从而避免或减缓化妆品及其原料、成品等的各种光敏物质和色素遭受紫外线、高能量可见光以及金属离子、空气(氧气)等的直接破坏或催化氧化变色变质。</p> <p>主要参考用途: 各种高级化妆品、洗涤用品、卫生用品、家用产品以及原料等防光照变色保护剂, 可以有效地保护您的产品或原料(有效成分)在保质期内避免或减缓因紫外线和高能量可见光以及金属离子、空气(氧气)等引起的产品变色(原有的颜色改变)、生色(无色的产品产生颜色)、褪色(原有的颜色变淡或消失)、变质(由于紫外线或光催化引起的氧化、聚合、分解等产生浑浊、沉淀、产品功能降低、变味等等)。用途甚广。</p>
<p>SIMPSTB™ SD-850 辛普晒博™ SD-850 (亦名: 辛普防光照保护剂 SD-850)</p>		
<p>SIMPSTB™ SD-870 辛普晒博™ SD-870 (亦名: 辛普防光照保护剂 SD-870)</p>		
<p>SIMPSTB™ SD-880 辛普晒博™ SD-880 (亦名: 辛普防光照保护剂 SD-880)</p>		
<p>SIMPSTB™ WOSD-840N 辛普晒博™ WOSD-840N</p>	 Octrizole / Benzotriazolyl Dodecyl P-Cresol / DHHB / Butyl Methoxy- dibenzoylmethane / Benzophenone-3 / Ethylhexyl Methoxycinnamate / PEG Hydrogenated castor oil / Propylene Glycol/Propriety Blend (油-水两溶性 液体)	<p>升级新型 [不含烷基酚及其醚类]</p> <p>油-水两溶性 - 防光照保护剂</p> <p>油-水两溶性液体 —— 紫外线、高能量可见光吸收剂。有效吸收紫外线、高能量可见光从而避免或减缓化妆品及其原料、成品的各种光敏物质和色素遭受紫外线、高能量可见光以及金属离子、空气(氧气)等的直接破坏或催化氧化变色变质。</p> <p>主要参考用途: 各种高级水基(醇基等)、乳化、微乳化等各种化妆品、洗涤用品、卫生用品、家用产品以及原料等防光照变色保护剂, 可以有效地保护您的产品(有效成分)或原料在保质期内避免或减缓因紫外线和高能量可见光以及金属离子、氧气等引起的产品变色(原有的颜色改变)、生色(无色的产品产生颜色)、褪色(原有的染料颜色变淡或消失)、变质(由于紫外线或光催化引起的氧化、聚合、分解等产生浑浊、沉淀、产品功能降低、变味等等)。用途甚广。</p>
<p>SIMPSTB™ WOSD-850N 辛普晒博™ WOSD-850N</p>		
<p>SIMPSTB™ WOSD-870N 辛普晒博™ WOSD-870N</p>		
<p>SIMPSTB™ WOSD-880N 辛普晒博™ WOSD-880N</p>		



英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPSTB™ SD-860 辛普晒博™ SD-860</p> <p>(亦名: 辛普防光照保护剂 SD-860)</p>	<p>Octrizole / Benzotriazolyl Dodecyl P-Cresol / DHHB / Butyl Methoxy- dibenzoylmethane / Benzophenone-3 / Ethylhexyl Methoxycinnamate</p> <p>(油性液体)</p>	<p>油性 - 防光照保护剂</p> <p>油性液体 —— 紫外线、高能量可见光吸收剂。有效吸收紫外线、高能量可见光从而避免或减缓化妆品及其原料、成品等的各种光敏物质和色素遭受紫外线、高能量可见光以及金属离子、空气(氧气)等的直接破坏或催化氧化变色变质。</p>
<p>SIMPSTB™ SD-890 辛普晒博™ SD-890</p> <p>(亦名: 辛普防光照保护剂 SD-890)</p>	<p>Octrizole / Benzotriazolyl Dodecyl P-Cresol</p> <p>(油性液体)</p>	<p>主要用途: 各种高级化妆品、洗涤用品、卫生用品、家用产品以及原料等防光照变色保护剂, 可以有效地保护您的产品或原料(有效成分)在保质期内避免或减缓因紫外线和高能量可见光以及金属离子、空气(氧气)等引起的产品变色(原有的颜色改变)、生色(无色的产品产生颜色)、褪色(原有的颜色变淡或消失)、变质(由于紫外线或光催化引起的氧化、聚合、分解等产生浑浊、沉淀、产品功能降低、变味)等。用途甚广。</p>
<p>SIMPSTB™ WOSD-860N 辛普晒博™ WOSD-860N</p>	<p>Octrizole / Benzotriazolyl Dodecyl P-Cresol / DHHB / Butyl Methoxy- dibenzoylmethane / Benzophenone-3 / Ethylhexyl Methoxycinnamate / PEG-50 Hydrogenated castor oil / n-Dipropylene Glycol /Propriety Blend</p> <p>(油-水两溶性液体)</p>	<p>升级新型 [不含烷基酚及其醚类]</p> <p>油-水两溶性 - 防光照保护剂</p> <p>油-水两溶性液体 —— 紫外线、高能量可见光吸收剂。有效吸收紫外线、高能量可见光从而避免或减缓化妆品及其原料、成品的各种光敏物质和色素遭受紫外线、高能量可见光以及金属离子、空气(氧气)等的直接破坏或催化氧化变色变质。</p>
<p>SIMPSTB™ WOSD-890N 辛普晒博™ WOSD-890N</p>	<p>Octrizole / Benzotriazolyl Dodecyl P-Cresol PEG-50 Hydrogenated castor oil / n-Dipropylene Glycol/Propriety Blend</p> <p>(油-水两溶性液体)</p>	<p>主要用途: 各种高级水基(醇基等)、乳化、微乳化等各种化妆品、洗涤用品、卫生用品、家用产品以及原料等防光照变色保护剂, 可以有效地保护您的产品(有效成分)或原料在保质期内避免或减缓因紫外线和高能量可见光以及金属离子、氧气等引起的产品变色(原有的颜色改变)、生色(无色的产品产生颜色)、褪色(原有的染料颜色变淡或消失)、变质(由于紫外线或光催化引起的氧化、聚合、分解等产生浑浊、沉淀、产品功能降低、变味)等。用途甚广。</p>

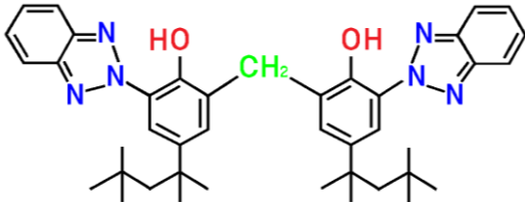
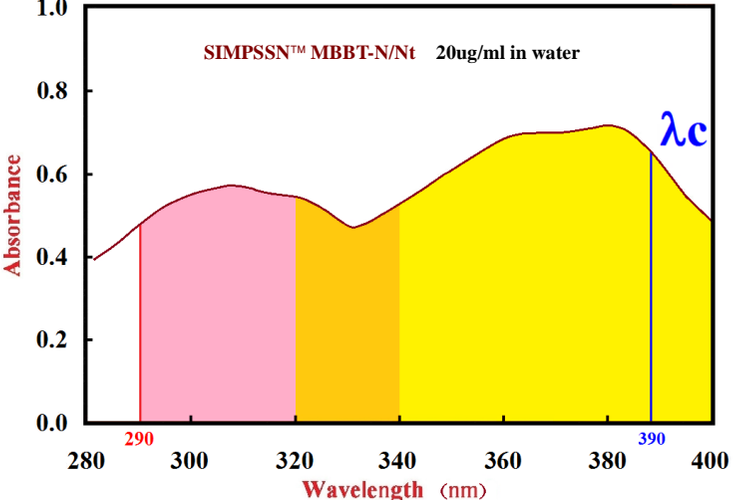
化妆品、食品、药品、生活用品等包装/材料中添加剂用 —— 防光照保护剂 系列

<p>SIMPSTB™ UVAB-680 Seris 辛普晒博™ UVAB-680 系列</p> <p>(亦名: 辛普防光照保护剂 UVAB-系列)</p>	<p>DESM/Benzotriazolyl Dodecyl P-Cresol/Octrizole</p> <p>油性 (液体) Blend 混合物</p>	<p>特种 防光照保护剂</p> <p>各种塑料、聚合物、油漆、涂料、颜料、染料、印刷油墨、各种包装材料等保护剂、抗老化剂; 除了保护上述材料和由这些材料做成的包装容器、箱、盒、瓶、包、袋等外, 同时保护作为被包装的内含物等。</p> <p>广泛用于药品、化妆品、食品、生活用品、日用品、几乎所有行业的各种塑料、聚合物、油漆、涂料、颜料、染料、各种包装材料(及其内含物)、家具、日用品、工具等保护。</p>
<p>SIMPSTB™ MIX Seris 辛普晒博™ MIX 系列</p> <p>(亦名: 辛普防光照保护剂 MIX-系列)</p>		

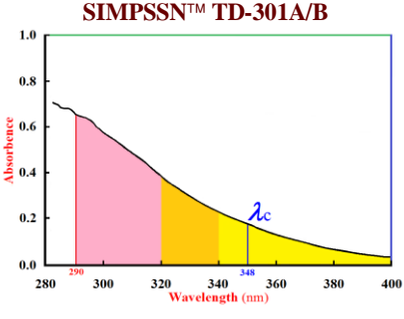
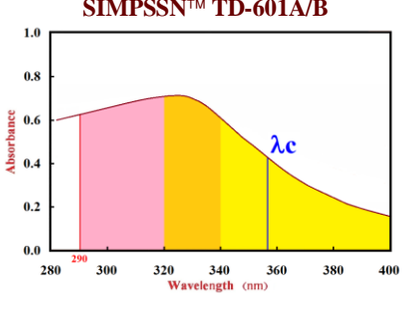
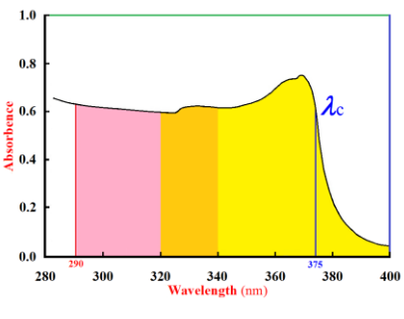
【三】 化妆品法规准用辛普防晒剂 系列

3-1. 化妆品法规准用 有机纳米级新品 防晒剂: 辛普晒恩™ MBBT-Nt 系列

纳米技术成果新产品 —— 新颖胞壁纳球有机纳米型 UVA-I 防晒剂

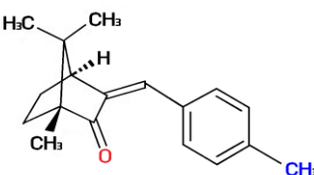
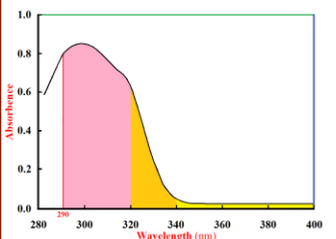
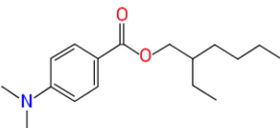
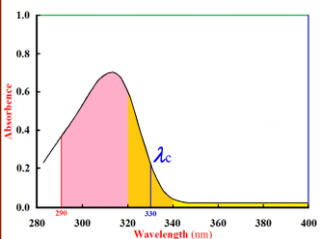
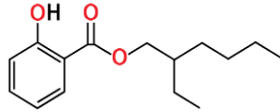
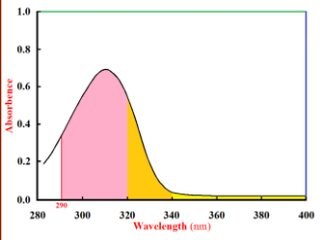
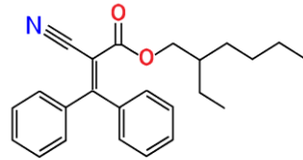
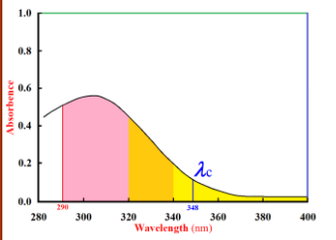
英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性	参考化学结构式
<p>新品 New</p>  <p>SIMPSSN™ MBBT-Nt 辛普晒恩™ MBBT-Nt</p> <p>化妆品级</p>	<p>纳球 (Nano) 微囊胞壁技术 —— 化学-物理两性 纳米级 紫外线 UVA-I 颖防晒剂</p> <p>INCI 名称: 亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚 Methylene bis-benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (MBBT)</p> <p>(纳米-MBBT —— Nano-MBBT)</p>	<p>纳米微乳液 高粘稠度型</p> <p>化妆品级白色乳膏体 (水基有机纳米微乳膏)</p> <p>pH 值: 6-8</p> <p>(简称缩写: MBBT-Nt)</p> <p>配方中参考用量: 2-10% (W/W)</p>	 <p>参考紫外线 UV 吸收谱图</p> 
<p>SIMPSSN™ MBBT-N 辛普晒恩™ MBBT-N</p> <p>药用级</p>	<p>CAS#: 103597-45-1 EC#: 403-800-1</p> <p>法规最大允许添加量: 20% (W/W) (简称缩写: MBBT-Nt / MBBT-N)</p> <p>临界波长: λc 可达 390 nm</p> <p>中国 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂 排序: 第 19 号 (共 27 个)</p>	<p>纳米原浆 低粘稠度型</p> <p>药用级白色流动液体 (水基有机纳米水浆)</p> <p>pH 值: 6-8</p> <p>(简称缩写: MBBT-N)</p> <p>配方中参考用量: 2-10% (W/W)</p>	

3-2. 化妆品法规准用 物理(无机化学)纳米型常用 防晒剂: 辛普晒恩™ TD-301 / ZO-701 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性	参考结构式	参考 UV 吸收谱图
SIMPSSN™ TD-301A 辛普晒恩™ TD-301A	<p>超细纳米级 防晒剂</p>  <p>INCI 名称: 二氧化钛 Titanium dioxide (TD)</p> <p>CAS#: 13463-67-7 EC#: 236-675-5 最大允许添加量: 25% (W/W)</p> <p>紫外线 UV-BA 物理 防晒剂</p> <p>超细二氧化钛 (纳米固体粉末)</p> <p>2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 26 号 (共 27 个)</p>	<p>亲水-疏脂性 纳米超细 二氧化钛 平均粒径: ≤ 80 (50-80) nm 不透明型 & 白色光型 皮肤不泛白</p>	$O = Ti = O$	
SIMPSSN™ TD-301B 辛普晒恩™ TD-301B		<p>亲脂-疏水性 纳米超细 二氧化钛 平均粒径: ≤ 80 (50-80) nm 不透明型 & 白色光型 皮肤不泛白</p>		
SIMPSSN™ TD-601A 辛普晒恩™ TD-601A		<p>亲水-疏脂性 纳米超细 二氧化钛 平均粒径: ≤ 50 (20-40) nm 新技术表面处理 透明型 & 蓝色光型 皮肤不泛白</p>		
SIMPSSN™ TD-601B 辛普晒恩™ TD-601B		<p>亲脂-疏水性纳米超细 二氧化钛 平均粒径: ≤ 50 (20-40) nm 新技术表面处理 透明型 & 蓝色光型 皮肤不泛白</p>		
SIMPSSN™ ZO-701A 辛普晒恩™ ZO-701A	<p>超细纳米级 防晒剂</p> <p>INCI 名称: 氧化锌 Zinc oxide</p> <p>CAS#: 1314-13-2 EC#: 215-222-5 最大允许添加量: 25% (W/W)</p> <p>2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 27 号 (共 27 个)</p>	<p>亲水-疏脂性 物理防晒剂 (纳米超细氧化锌固体粉末)</p>	ZnO	
SIMPSSN™ ZO-701B 辛普晒恩™ ZO-701B		<p>亲脂-疏水性 物理防晒剂 (纳米超细氧化锌固体粉末)</p>		

3-3. 化妆品法规准用 有机化学型常用 防晒剂: 辛普晒恩™ OMC 等系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性	参考结构式	参考 UV 吸收谱图
<p>SIMPSSN™ OMC 辛普晒恩™ OMC</p>	<p>INCI 名称: 甲氧基肉桂酸乙基己酯 Ethylhexyl methoxycinnamate (简称缩写:OMC/EHMC) CAS#: 5466-77-3 EC#: 226-775-7 最大允许添加量: 10%(W/W)</p>	<p>油溶性(液体) 紫外线 UV-B 防晒剂 (别称:甲氧基肉桂酸辛酯/OMC) (简称缩写: OMC/EHMC) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 14 号 (共 27 个)</p>		
<p>SIMPSSN™ BP-3 辛普晒恩™ BP-3</p>	<p>INCI 名称: 二苯酮-3 Benzophenone-3 (BP-3) CAS#: 131-57-7 EC#: 205-031-5 最大允许添加量: 10% (W/W)</p>	<p>油溶性(固体) 紫外线 UV-BA 防晒剂 (简称缩写: BP-3) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 3 号 (共 27 个)</p>		
<p>SIMPSSN™ BP-4 辛普晒恩™ BP-4</p>	<p>INCI 名称: 二苯酮-4 Benzophenone-4 (BP-4) CAS#: 4065-45-6 EC#: 223-772-2 最大允许添加量: 5%(W/W)</p>	<p>水溶性(固体) 紫外线 UV-BA 防晒剂 (简称缩写: BP-4) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 4-1 号 (共 27 个)</p>		
<p>SIMPSSN™ BP-5 辛普晒恩™ BP-5</p>	<p>INCI 名称: 二苯酮-5 Benzophenone-5 (BP-5) CAS#: 6628-37-1 EC#: - 最大允许添加量: 5%(以酸计/W/W)</p>	<p>水溶性(固体) 紫外线 UV-BA 防晒剂 (简称缩写: BP-5) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 4-2 号 (共 27 个)</p>		

英文商品名称/中文商品名称	INCI / EC 物质名称	主要功能特性	参考结构式	参考 UV 吸收谱图
 SIMPSSN™ MBC 辛普晒恩™ MBC	INCI 名称: 4-甲基苄亚基樟脑 4-Methylbenzylidene camphor (MBC) CAS#: 36861-47-9 / 38102-62-4 EC#: 253-242-6 最大允许添加量: 4%(W/W)	油溶性(固体) 紫外线 UV-B 防晒剂 (简称缩写: MBC) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 2 号 (共 27 个)		
 SIMPSSN™ ODPABA 辛普晒恩™ ODPABA	INCI 名称: PABA 乙基己酯 Ethylhexyl dimethyl PABA (ODPABA/EHDPABA) CAS#: 21245-02-3 EC#: 244-289-3 最大允许添加量: 8%(W/W)	油溶性(液体) 紫外线 UV-B 防晒剂 (简称缩写: ODPABA/EHDPABA) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 13 号 (共 27 个)		
 SIMPSSN™ OSC 辛普晒恩™ OSC	INCI 名称: 水杨酸乙基己酯 Ethylhexyl salicylate(OSC/EHSC) CAS#: 118-60-5 EC#: 204-263-4 最大允许添加量: 5%(W/W)	油溶性(液体) 紫外线 UV-B 防晒剂 (水杨酸辛酯) (简称缩写: OSC/EHSC) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 15 号 (共 27 个)		
 SIMPSSN™ OCR 辛普晒恩™ OCR	INCI 名称: 奥克立林 Octocrylene(OCR) CAS#: 6197-30-4 EC#: 228-250-8 最大允许添加量: 10%(以酸计/W/W)	油溶性(液体) 紫外线 UV-B 防晒剂 (奥克立林) (简称缩写: OCR) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 20 号 (共 27 个)		

英文商品名称/中文商品名称	INCI / EC 物质名称	主要功能特性	参考结构式	参考 UV 吸收谱图
<p>SIMPSSN™ HMS 辛普晒恩™ HMS</p>	<p>INCI 名称: 胡莫柳酯 Homosalate(HMS) CAS#: 118-56-9 EC#: 204-260-8 最大允许添加量: 10%(W/W)</p>	<p>油溶性(液体) 紫外线 UV-B 防晒剂 (胡莫柳酯 / HMS) (简称缩写: HMS / TSC) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 17 号 (共 27 个)</p>		
<p>SIMPSSN™ BMBM 辛普晒恩™ BMBM (原名: SIMPSSN™ UVA-440) (原名: 辛普防晒剂 UVA-440)</p>	<p>INCI 名称: 丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷 Butyl methoxydibenzoylmethane (BMBM) CAS#: 70356-09-1 EC#: 274-581-6 最大允许添加量: 5%(W/W)</p>	<p>油溶性(固体) 紫外线 UV-A 防晒剂 (简称: 防晒剂 1789 / BMBM) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 7 号 (共 27 个)</p>		
<p>SIMPSSN™ DHHB 辛普晒恩™ DHHB (原名: SIMPSSN™ UVA-550) (原名: 辛普防晒剂 UVA-550)</p>	<p>INCI 名称: 二乙氨基羟苯甲酰基苯甲酸己酯 Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl Benzoate (DHHB) CAS#: 302776-68-7 EC#: 443-860-6 最大允许添加量: 10%(W/W)</p>	<p>油溶性(固体) 紫外线 UV-A 防晒剂 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 9 号 (共 27 个)</p>		
<p>SIMPSSN™ BEMT 辛普晒恩™ BEMT (原名: SIMPSSN™ UVAB-S) (原名: 辛普防晒剂 UVAB-S)</p>	<p>INCI 名称: 双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪 Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine (BEMT) CAS#: 187393-00-6 EC#: 425-950-7 最大允许添加量: 10% (W/W)</p>	<p>油溶性(固体) 紫外线 UV-AB 防晒剂 (简称缩写: BEMT) 2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 6 号 (共 27 个)</p>		

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性	参考结构式	参考 UV 吸收谱图
<p>SIMPSSN™ EHT 辛普晒恩™ EHT</p>	<p>INCI 名称: 乙基己基三嗪酮 Ethylhexyl Triazone (EHT)</p> <p>CAS#: 88122-99-0 EC#: 402-070-1</p> <p>最大允许添加量: 5%(W/W)</p>	<p>油溶性(固体) 紫外线 UV-B 防晒剂</p> <p>2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 16 号 (共 27 个)</p>		
<p>SIMPSSN™ IMC 辛普晒恩™ IMC</p>	<p>INCI 名称: 对甲氧基肉桂酸异戊酯 Isoamyl p-methoxycinnamate (IMC)</p> <p>CAS#: 71617-10-2 EC#: 275-702-5</p> <p>最大允许添加量: 10%(W/W)</p>	<p>油溶性(液体)紫外线 UV-B 防晒剂 (对甲氧基肉桂酸异戊酯/IMC)</p> <p>(简称缩写: IMC)</p> <p>2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 18 号 (共 27 个)</p>		
<p>SIMPSSN™ PEG-PABA 辛普晒恩™ PEG-PABA</p>	<p>INCI 名称: PEG-25 对氨基苯甲酸 (PEG-25 PABA)</p> <p>CAS#: 116242-27-4 EC#: -</p> <p>最大允许添加量: 10%(W/W)</p>	<p>油-水两溶性(液体) 紫外线 UV-B 防晒剂</p> <p>(简称缩写: PEG-PABA)</p> <p>2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 21 号 (共 27 个)</p>		
<p>SIMPSSN™ PBSA 辛普晒恩™ PBSA</p>	<p>INCI 名称: 苯基苯并咪唑磺酸 Phenylbenzimidazole sulfonic acid (PBSA)</p> <p>CAS#: 27503-81-7 EC#: 248-502-0</p> <p>最大允许添加量: 8%(以酸计/W/W)</p>	<p>油-水两溶性(固体) 紫外线 UV-B 防晒剂</p> <p>(简称缩写: PBSA)</p> <p>2015 版《化妆品安全技术规范》 准用防晒剂排序: 第 22 号 (共 27 个)</p>		



〔四〕 生物工程技术产品——辛普皮肤生长-修复-消除皱嫩-嫩肤保湿-抗敏等多功能添加剂系列

类人活性酵母胶原蛋白肽类 辛普恺尔™ YCoP 系列 —— OTC-药妆-个人护理等添加剂

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ YCoP 辛普恺尔™ YCoP</p> <p>(药用、药妆、个人护理等)</p> <p>(20%活性物含量):</p> <p>外观形态: 白色固体粉末</p>	<p>新</p>  <p>N</p> <p>ew</p>	<p>辛普恺尔™ YCoP (SIMPCARE™ YCoP) 系列</p> <p>多功能 类人活性 酵母胶原蛋白肽 YCoP</p> <ul style="list-style-type: none"> —— 世界首创、领先的 非动物来源 (亦称为: 类人活性酵母精华) —— 酵母生物工程技术产品 类人活性(> 98%)成分 —— 特色: 人类皮肤修复功效 —— OTC - 药妆-个人护理等多种功能: 皮肤修复除皱纹-嫩肤-润白保湿剂 —— 修复皮肤的各项老化指标 —— 类人活性“信使”诱导皮肤恢复弹润匀透如初
<p>SIMPCARE™ YCoP-60P 辛普恺尔™ YCoP-60P</p> <p>(药用、药妆、个人护理等)</p> <p>(≥ 60%活性物含量高):</p> <p>外观形态: 白色固体粉末</p>	<p>INCI/EC 物质名称:</p> <p>Collgen</p> <p>胶 原</p> <p>多功能类人活性 酵母胶原蛋白肽</p> <p>(亦称为: 酵母精华)</p>	<p>类人活性酵母胶原蛋白肽 (YCoP 药用、药妆、个人护理等成分)</p> <p>本品系 药用、药妆、皮肤修复、除皱纹、嫩肤保湿、抗过敏、美白等化妆品专业多功能原料 —— 由新型酵母生物基因工程技术生产方法所获得 —— 具有生物活性的类人生物活性酵母胶原蛋白肽 YCoP 构成, 具有类似人体胶原蛋白的特征性活性结构:</p> <p style="text-align: center;">G-X-Y 重复结构</p>
<p>SIMPCARE™ YCoP-90P 辛普恺尔™ YCoP-90P</p> <p>(药用、药妆、个人护理等)</p> <p>(≥ 90%活性物含量高):</p> <p>外观形态: 白色丝绵状固体</p>	<p>生物活性与人体相似度 ≥ 98%</p> <p>不同含量(1-95%)的本品可协议定制</p>	<p>[G 代表甘氨酸 (Glycine), X 以脯氨酸 (Proline)为主, Y 代表羟赖氨酸 (Hydroxylysine) 或 羟脯氨酸 (Hydroxyproline)]</p> <p>修复-消皱-嫩肤-抗敏-鲜活 —— 多功能特色: 皮肤修复除皱纹-嫩肤-润白保湿剂等。</p> <p>对皮肤等具有嫩肤消除皱纹、消除妊娠纹、祛除痤疮疤痕以及修复各种皮肤损伤(如: 皮肤过敏、抗敏; 修复激素性损伤敏感炎症皮肤等)、亮白保湿、延缓老化、滋润细嫩、柔滑、丝滑光亮、保养毛发、具有防敏抗敏作用、修复过敏性皮肤恢复至正常状态等众多功能。也用于抗衰老和抗反弹等各种功能高级美容护肤产品中。</p> <p>详见 本品 产品介绍说明书“PIS”(Product Instruction Sheet)。</p>



【五】 生物工程技术产品——辛普皮肤生长-修复-消除皱嫩-嫩肤保湿-抗敏等多功能添加剂系列

5-1. 二醇类多功能保湿润发剂 辛普索尔™ DPGA 系列 —— OTC-药妆-个人护理等添加剂

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPSOL™ DPGA 辛普索尔™ DPGA</p> <p>(亦名: 辛普多功能添加剂 DPGA)</p>	 <p>n-Dipropylene glycol / Sodium PCA / PEG- Hydrogenated Castor Oil 多聚丙二醇</p>	<p>特种 辛普多功能添加剂</p> <p>1,2-丙二醇醚多聚物及其对映体和 PCA (PGA) 的混合物, 外观澄清, 无色, 低挥发性, 几乎无味, 油状, 能与常见有机溶剂和水任意比例互溶。脂肪族和萜类的碳水化合物等有机溶剂不与其互溶, 和/或不易与其互溶。</p> <p>部分参考用途:</p> <p>天然感觉的高效保湿剂。具有溶毒效应。可作为皮肤清洁溶毒排毒剂。用作减脂剂(脱脂剂)、爽肤剂。各种化妆品成分的稳定剂。促进皮肤增加药物和活性成分的吸收利用度。可用做抗冻剂、新型干洗溶剂、空气清新剂、消毒杀菌剂、气雾剂、喷雾剂的新型溶剂。尤其在美白、祛斑、祛痘(祛粉刺痤疮)清洁功能产品、面膜产品中具有祛除皮脂(油)、排毒、清洁排污、促进有效成分吸收、卸妆、爽肤嫩肤、清新皮肤等众多特性!甚至能形成透明性产品(液体、乳剂、凝胶、凝露、气雾剂、喷雾剂等)。也是头发用干洗剂、保湿润发剂。</p>
<p>SIMPSOL™ DPGB 辛普索尔™ DPGB</p> <p>(亦名: 辛普多功能添加剂 DPGB)</p>	<p>Butylene Glycol 丁间二醇</p>	<p>辛普多功能添加剂 / 防腐剂</p> <p>皮肤保湿剂、皮肤柔顺软润剂、载体溶剂(主要用于咖喱、香精香料)、增香剂、气雾剂溶剂、药物和各种活性物溶解剂、助溶剂、增溶剂、清洁剂、溶毒排毒剂、卸妆剂。膏霜乳液乳剂等稳定剂。食品添加剂、肉类和乳酪的抗菌剂、防腐剂、脱冰剂、抗冻剂等。在白(矿)油、脂肪及脂肪直链烃等溶剂中溶解度较低(部分溶解、分层), 此性质可以用来生成双层或多层分层形态产品。</p>
<p>SIMPSOL™ DPGD 辛普索尔™ DPGD</p> <p>(亦名: 辛普多功能添加剂 DPGD)</p>	<p>Pentylene Glycol 戊二醇 CAS: 5343-92-0; 91049-43-3</p>	<p>辛普多功能添加剂 / 防腐剂</p> <p>具有自身防腐作用 —— 防腐剂。与其它防腐剂合用具有增效作用 —— 即减少其它防腐剂用量。当添加量达到 5% 以上时, 可作为产品配方的防腐剂。即不含其它刺激过敏性常用防腐剂的“无防腐剂安全配方”。也是保湿剂。减脂剂(脱脂剂)、皮肤、头发平衡除油剂、爽肤剂。皮肤新鲜剂。配方的成分溶剂、助溶剂、增溶剂、透明均相制剂互溶剂 —— 稳定剂。防晒剂、美白祛斑祛痘剂等活性成分的溶解剂、稳定剂和增效剂等。香精香料的溶解剂、增溶剂、增香剂。膏霜乳液晶莹光亮剂。空气清新剂/消毒杀菌剂。气雾剂、喷雾剂的新型安全溶剂。在白(矿)油、脂肪及脂肪直链烃等溶剂中溶解度较低(部分溶解、分层), 此性质可以用来生成双层或多层分层形态产品。其它 众多用途! 也是头发用干洗剂、保湿润发剂。</p>
<p>SIMPSOL™ DPGM 辛普索尔™ DPGM</p> <p>(亦名: 辛普多功能添加剂 DPGM)</p>	<p>Methyl Propanediol 甲基丙二醇</p>	<p>辛普多功能添加剂 / 防腐剂</p> <p>皮肤保湿剂、皮肤柔顺软润剂、载体溶剂(主要用于香精香料、防晒剂)、增香剂、气雾剂溶剂、药物和各种活性物溶解剂、助溶剂、增溶剂、清洁剂、溶毒排毒剂、卸妆剂。也是头发用干洗剂、保湿润发剂、防腐剂。膏霜乳液乳剂等稳定剂。</p> <p>抗菌剂、防腐剂、脱冰剂、抗冻剂等。在白(矿)油、脂肪及脂肪直链烃等溶剂中溶解度较低(部分溶解、分层), 此性质可以用来生成双层或多层分层形态产品。</p>



5-2.天然成分类保湿嫩肤润发剂 辛普恺尔™ PCA-S150 系列 —— OTC-药妆-个人护理等添加剂

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ PCA-S150 辛普恺尔™ PCA-S150</p>	<p>Sodium PCA /L-Proline 吡咯烷酮羧酸钠</p>	<p>高效天然保湿剂 —— 具有一定的人体皮肤 油(正辛醇)-水 互溶平衡分配系数 Log POW (根据 QSAR 定量构效关系) 的天然保湿因子, 即由 L-脯氨酸、吡咯烷酮羧酸 (PCA) 等人体皮肤细胞膜间质凝水素等组成。能快速渗透皮肤、头发深层, 具有高效长期保持皮肤、头发水分和滋润, 使皮肤增加柔软性和弹性能力, 有助于角质蛋白分子的亲水力, 从而使头发、肌肤丰满、自然柔嫩, 润肤保湿。即为人体皮肤、毛发等“三位一体”全面嫩肤保湿!</p>
<p>SIMPCARE™ HU-50 辛普恺尔™ HU-50</p>	<p>Hydroxyethyl Urea (50% solution in H₂O) 羟乙基脲(50%水溶液)</p>	<p>高效天然保湿剂 —— (羟乙基脲的 50%水溶液) 是一种全新的, 具有突出优势的保湿剂。与传统的保湿剂相比, 更具有显著的皮肤、头发等保湿效果, 清爽的涂敷感觉, 在护肤产品中不发粘、不油腻、具有滋润的舒适肤感, 以及自身非离子性带来的极广泛的适用性。</p>
<p>SIMPCARE™ HU-100 辛普恺尔™ HU-100</p>	<p>Hydroxyethyl Urea 羟乙基脲(纯品)</p>	<p>高效天然保湿剂 —— 羟乙基脲的 100%纯品。</p>
<p>SIMPCARE™ HA 辛普恺尔™ HA</p>	<p>Hyaluronic acid / Sodium Hyaluronate 透明质酸 / 透明质酸钠</p>	<p>润滑-爽怡保湿剂 —— 透明质酸 是由乙酰氨基葡萄糖和葡萄糖醛酸双糖单元交替连接而成的酸性粘多糖, 广泛存在于人体和动物组织细胞间隙中, 具有强吸水性(保湿 —— 保持水分)、润滑性(滋润爽滑)、滋润 —— 消除皮肤皱纹等高粘度, 大分子等特性, 被广泛应用于医药、化妆品、保健食品以及各种新材料等领域。通常透明质酸是指透明质酸的钠盐形式。在保健食品中有着提高人体免疫力、改善睡眠、提高消化系统功能以及心脑血管病的预防有着重要的作用。</p>
<p>SIMPCARE™ PGA 辛普恺尔™ PGA (药妆、个人护理等)</p>	<p>Polyglutamic acid 聚谷氨酸</p>	<p>生物聚谷氨酸钠 γ-PGA 非动物来源 —— 基因工程技术生物合成活性成分 —— 也称: γ-聚谷氨酸、纳豆胶、纳豆菌胶、植物性胶原蛋白! 特殊的生物活性分子结构, 能有效地增加皮肤的保湿能力, 促进皮肤健康, 其超强的保湿能力更优于透明质酸以及胶原蛋白, 为新一代的生物科技保湿剂。作为增白剂具有长效持久的抗皱性能。比其它聚合物更具优势: 1. 增加皮肤天然保湿因子 —— 从而增强皮肤自我保湿能力。 2. 促进皮肤深层纤维母细胞生长 —— 增加皮肤弹性, 减少肌肤皱纹。 3. 抑制酪氨酸酶活性 —— 抑制黑色素形成, 美白功效为维生素 C 的 50%。 4. 抑制透明质酸酶的活性 —— 稳定和增加皮肤透明质酸的含量! 亮肤嫩肤等!</p>

【六】 辛普皮肤消除色素祛斑美白剂 药妆、个人护理系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ MQL 辛普恺尔™ MQL</p> <p>(亦名: 辛普祛斑美白抗衰老剂 MQL)</p> <p>流动型液体</p>	<p>新品 New</p>  <p>多功能褪黑祛斑净白剂</p> <p>INCI/EC-物质名称: Pimpinella Anisum (Anise) Fruit Extract p-Hydroxyanisole / propylene glycol /n-Dipropylene glycol</p>	<p>皮肤黑色素特异性祛除剂、祛除黑斑剂 —— (药用、药妆、个人护理产品配方原料)</p> <p>多功能酪氨酸酶抑制剂 / 祛斑、美白、抗氧化衰老剂</p> <p>本品是从天然植物茴香 (含海茴香)、香根芹提取的活性成分, 然后经过特别新技术保护处理进行高度浓缩而成的高浓度浓缩液! 系 药用、药妆 祛斑祛色素皮肤美白专业原料 新型生物活性 酪氨酸酶抑制剂 (特异性抑制黑色素生成) 和 (特异性祛除皮肤黄色色素), 天然具有油-水两溶性质, 快速渗透进入皮肤, 抑制皮肤黑色素的形成, 系药用、OTC 非处方药用、特殊化妆品用等皮肤祛斑剂、美白亮肤剂、褪色素剂、抗衰老剂等。特别用于皮肤快速祛斑、嫩肤、消色素、皮肤美白增白等功能护肤品等。适用于膏霜乳液、面膜、凝胶等多种配方剂型。尤其适用于快速祛斑美白、消皱、嫩肤、防晒等产品配方! OTC 非处方治疗色素沉着产品! 也适用于 OTC 药用专业祛斑美白祛色素沉着配方!</p> <p>—— 也是酪氨酸酶抑制剂经典“黄金标准”(金标) —— 氢醌 (对苯二酚 HQ) 的最佳代用品!</p> <p>参考用量: 2-8%(W/W)</p> <p>与以下皮肤黄色色素特异性祛除剂等联合协同使用, 效果更佳:</p> <p>辛普恺尔™ t-AMCHA (SIMPCARE™ t-AMCHA) 辛普恺尔™ VPP (SIMPCARE™ VPP)</p>



英文商品名称/中文商品名称	INCI / EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ t-AMCHA 辛普恺尔™ t-AMCHA</p> <p>(亦名: 辛普多功能美白祛斑剂 t-AMCHA)</p>	 <p>Tranexamic acid (Trans) 凝血酸 (反式)</p>	<p>皮肤白皙剂/褪黄色素剂 —— 凝血酸 [Trans-Tranexamic acid/(反式凝血酸)]</p> <p>皮肤黄色色素特异性祛除剂 —— 具有治疗黄褐斑和皮肤暗黄(黄色素)的特别功效。经过长时间的医疗应用证实, 很多采用其它多种手段和药物都较难治疗的病人都收到了非常好的疗效。使用 本品 的乳剂后黄褐斑、黄色素、雀斑等色素沉着在很大程度上得到了显著的淡化。达成了皮肤白皙稚嫩、祛除皮肤黄色色素的良好效果!</p> <p>本品 具有使皮肤白皙、嫩肤、祛斑、消除皮肤粗糙、消炎、抗过敏和止血的作用, 已被广泛地应用于止血制剂、牙膏及各种防晒、美白、祛斑和嫩肤消皱以及祛痤疮等药用制剂、药用化妆品和日常高级护理化妆品中。</p> <p><u>与祛除皮肤黑色色素剂 辛普恺尔™ MQL (SIMPCARE™ MQL) 等联合协同使用, 效果更佳!</u></p>
<p>SIMPCARE™ α-ABT 辛普恺尔™ α-ABT</p> <p>(亦名: 辛普生物活性祛斑美白剂 α-ABT)</p>	 <p>Alpha-Arbutin α-熊果苷</p>	<p>酪氨酸酶抑制剂 —— 祛斑美白剂 —— (α-熊果苷) 是生物合成的生物化学和立体化学活性成分 —— 酪氨酸酶抑制剂。具有多种生物活性功能。能显著促进所有类型的人体皮肤亮白, 淡化斑点色素和皱纹, 并产生光滑靓丽的肌肤。</p> <p>化学结构上, 本品 (Alpha-Arbutin / α-熊果苷 —— IUPAC 命名: 4-羟基苯基-α-D-吡喃葡萄糖苷) 的 α-糖苷键比 Beta-Arbutin 中的 β-糖苷键更稳定、更有效。以上立体化学结构不同导致 Alpha-Arbutin 比现有 Beta-arbutin 成分有更快、更高效(~10倍)的皮肤亮白活性, 作为新型活性成分添加剂, 对皮肤能起到高效快速稳定地美白、祛斑和消淡皱纹的作用。</p>
<p>SIMPCARE™ VPP 辛普恺尔™ VPP</p> <p>(亦名: 辛普皮肤美白祛斑嫩肤剂 VPP)</p>	<p>Niacinamide / VB3 烟酰胺 / 维生素 B3</p> <p>SIMPCARE™ VPP (药食级) SIMPCARE™ VPP-Cos. (化妆品级) SIMPCARE™ VPP-Inj. (高妆药针级)</p>	<p>皮肤美白祛斑嫩肤剂</p> <p>本品系维生素 PP (VB3), 促进生物氧化过程和组织的新陈代谢。本品主要用于防治癞皮病和口舌炎、皮肤粗糙症、因环境因素等引起的皮肤伤害、粗糙、干燥、老化等。加速消除皮肤黑色素。广泛用于药品、食品、化妆品个人皮肤护理产品中。也是抗感染消除痤疮剂。</p> <p>本品具有: 祛斑祛黄色、菜色皮肤; 美白、抗面部色衰; 抗衰老祛皱纹; 抗衰老粗糙痤疮; 保湿嫩肤等众多功能! 系化妆品、个人护理产品中众多功能添加剂活性成分! 详见产品介绍说明书!</p>
<p>SIMPCARE™ VC-EAA 辛普恺尔™ VC-EAA</p> <p>(亦名: 辛普美白祛斑嫩肤剂 VC-EAA)</p>	<p>Ethyl Ascorbic Acid 乙基抗坏血酸</p>	<p>多功能美白嫩肤抗衰老嫩肤剂</p> <p>皮肤色素特异性还原祛除剂 —— 特别精制的药用级 活性美白剂维生素 C 乙基醚。在各种剂型产品中稳定, 人体皮肤快速吸收。集天然维生素 C 的优点和半合成维生素 C 的纯度、外观、稳定性以及效果于一体, 抑制和消除皮肤黑色素的形成和使皮肤黑色素减少。使皮肤快速消斑消色素、增白消皱柔嫩、抗衰老、抗氧化等。</p>

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ ABT-brs. 辛普恺尔™ ABT-brs.</p> <p>(亦名:辛普生化半合成稳定型熊果苷 ABT-brs.)</p>	<p>Arbutin 熊果苷</p>	<p>稳定型生化半合成熊果苷 特别精制的药用级生化半合成稳定型 顺式(船式)甲基熊果苷, 在水中长期稳定不变色, 集天然熊果苷的优点和半合成熊果苷的纯度、外观以及效果于一体, 其水溶液和产品特别稳定。抑制皮肤黑色素的形成和使酪氨酸酶的活性降低。阻断多巴及多巴醌的合成, 从而遏制皮肤黑色素的生成。使皮肤消斑增白消皱柔嫩等。与 双效美白剂 SIMPCARE™ AS-Na / AS-EAA 协同使用, 褪斑美白效果更加迅速持久。</p>
<p>SIMPCARE™ ABT-rac. 辛普恺尔™ ABT-rac.</p> <p>(亦名:辛普全合成稳定型熊果苷 ABT-rac.)</p>	<p>Arbutin 熊果苷</p>	<p>稳定型化学全合成熊果苷 特别精制的药用级全合成稳定型 反式/顺式(椅式/船式)等量混合——顺反甲基熊果苷, 在水中长期稳定不变色, 其水溶液和产品特别稳定。抑制皮肤黑色素的形成和使酪氨酸酶的活性降低。阻断多巴及多巴醌的合成, 从而遏制皮肤黑色素的生成。使皮肤消斑增白消皱柔嫩等。与 SIMPCARE™ AS-Na / AS-EAA 等联合使用, 褪斑美白效果迅速持久。配合 SIMPCARE™ AZ-WOS 使用效果更佳!</p>
<p>SIMPCARE™ MSK 辛普恺尔™ MSK</p> <p>(亦名:辛普多功能美白嫩肤剂 MSK)</p>	<p>Potassium Methoxysalicylate 甲氧基水杨酸钾</p>	<p>祛斑/美白嫩肤剂/焕肤嫩肤剂/消除痤疮剂——加速剂</p> <ul style="list-style-type: none"> • 改善皮肤角质化异常, 使皮肤角质化代谢正常, 加速黑色素的排除。 • 祛角质, 加快皮肤角质代谢, 阻止皮肤黑色素积累, 防止斑点生成。具有疗效性的皮肤美白祛斑剂、平滑皮肤、祛皱纹和细嫩皮肤剂。 • 消除疤痕、痤疮(青春痘)治疗辅助剂。 • 促角质溶祛剂 焕肤嫩肤美白剂。 • 阻碍酪氨酸酶的活性, 有抑制皮肤黑色素生成的效果。
<p>SIMPCARE™ VC-Na-brs. 辛普恺尔™ VC-Na-brs.</p> <p>(亦名:辛普生化半合成稳定型维生素 C VC-Na-brs.)</p>	<p>Sodium Ascorbyl Phosphate 抗坏血酸磷酸酯钠</p>	<p>药用级活性美白剂生化半合成加强稳定吸收型维生素 C 磷酸酯单钠盐, 是人工化学合成品的双倍效能。在各种剂型产品中稳定不变色, 人体皮肤快速吸收。集天然维生素 C 的优点和半合成维生素 C 的纯度、外观、稳定性以及效果于一体, 抑制和消除皮肤黑色素的形成和使皮肤黑色素减少。使皮肤快速消斑消色素、增白消皱柔嫩等。</p>
<p>SIMPCARE™ VC-Na-rac. 辛普恺尔™ VC-Na-rac.</p> <p>(亦名:辛普全合成稳定型维生素 C VC-Na-rac.)</p>	<p>Sodium Ascorbyl Phosphate 抗坏血酸磷酸酯钠</p>	<p>药用级活性美白剂全合成加强稳定吸收型维生素 C 磷酸酯单钠盐, 在各种剂型产品中稳定不变色, 人体皮肤快速吸收。集天然维生素 C 的优点和半合成维生素 C 的纯度、外观、稳定性以及效果于一体, 抑制和消除皮肤黑色素的形成和使皮肤黑色素减少。使皮肤快速消斑消色素、增白消皱柔嫩抗衰老等。</p>



辛普公司专供其它常用、特种美白祛斑嫩肤抗衰老剂及辅助原料 **辛普恺尔™ DO-090A 系列**

英文商品名称/中文商品名称	INCI / EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ DO-090A 辛普恺尔™ DO-090A</p> <p>(亦名: 辛普抗反弹美白祛斑保护剂 DO-090A)</p>	<p style="text-align: center;">新品</p>  <p>DESM / Drometrizole / Benzotriazolyl Dodecyl P-Cresol</p>	<p>美白祛斑抗反弹保护剂</p> <p>皮肤美白、祛斑、消皱纹、抗衰老、嫩肤等抗反弹剂。保护皮肤免受外界环境和防止日光全波段紫外线 A/B (紫外线 UV-AB 290-400 nm) 的侵害以及对皮肤的老化、致黑、雀斑、皱纹等的产生、反弹等。皮肤美白剂、防晒剂保护剂和增效剂! 有效发挥皮肤美白及抗光老化作用, 有效阻断黑色素产生的外部引发因素。同时保护活性成分活性持续有效!</p>
<p>SIMPCARE™ DO-090B 辛普恺尔™ DO-090B</p> <p>(亦名: 辛普抗反弹美白祛斑保护剂 DO-090B)</p>		
<p>SIMPCARE™ HQ 辛普恺尔™ HQ</p> <p>(亦名: 辛普稳定型氢醌 HQ)</p>	<p>Hydroquinone 氢醌 (对苯二酚)</p>	<p>(原名: SIMPCARE™ QK / SIMPWS™ QK / 辛普稳定型氢醌 QK)</p> <p>稳定型氢醌 (药用级-对苯二酚-稳定较长期不变色型) 用于非处方(OTC)药用美白祛斑、嫩肤、消色素、皮肤增白等功能护肤品及永久性染发化妆品彩妆产品、照相显影等。</p>
<p>SIMPCARE™ KA 辛普恺尔™ KA</p> <p>(亦名: 辛普曲酸 KA)</p>	<p>Kojic acid 曲酸</p>	<p>曲酸 用于非处方(OTC) 药用美白祛斑、嫩肤、消色素、皮肤增白等功能护肤品等。</p>
<p>SIMPCARE™ KAE 辛普恺尔™ KAE</p> <p>(亦名: 辛普曲酸双棕榈酸酯 KAE)</p>	<p>Kojic dipalmitate 曲酸双棕榈酸酯</p>	<p>曲酸双棕榈酸酯 用于美白祛斑、嫩肤、消色素、皮肤增白等功能护肤品等。</p>



【七】 辛普多功能皮脂腺抑制剂-杀菌剂-防腐剂 —— 祛头屑-瘙痒-痤疮等原料 系列

皮脂腺抑制剂 / 控制剂 辛普恺尔™ SSE 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPCARE™ SSE 辛普恺尔™ SSE</p> <p>(亦名:辛普皮脂腺抑制素 SSE) (原名: SIMPDRUG™ SSE)</p>	<p>Selenium Disulfide /Selenium sulphide 硫化硒</p>	<p>多功能皮脂腺抑制剂 皮脂腺抑制剂, 独特的抗所有类型痤疮、头屑和瘙痒剂。作用机理与过氧化酶-胱氨酸结合, 抑制皮脂腺分泌皮肤表皮油脂和不饱和脂肪酸过氧化, 降低皮脂中脂肪酸含量。同时可抑制头皮表皮细胞的生长, 抑制细胞胸核分裂, 造成表皮细胞更替减少, 可以降低角质细胞的生长, 减少头屑和痤疮的生成。本品同时对马来属真菌、头癣的病原菌、断毛癣具有杀灭孢子作用。结合了三种以上的功能优点, 具有创新特点的皮肤治疗剂。用于祛头屑止痒、消除痤疮(粉刺、青春痘) 脂溢性皮炎等治疗。效果特异!</p>
<p>SIMPCARE™ Z-PCA 辛普恺尔™ Z-PCA</p> <p>(亦名:辛普多功能皮脂腺抑制剂 Z-PCA)</p>	<p>Zinc PCA PCA 锌</p>	<p>多功能皮脂腺调节剂 天然氨基酸锌化合物 (Zinc PCA) 新型皮脂腺调节剂、控油成份, 具有改善皮脂分泌过剩的功能, 调理皮脂分泌, 维持皮肤油-水平衡。杀灭微生物(细菌真菌)祛痘除油! 祛屑止痒。温和不刺激皮肤且无副作用, 是油性肤质用理疗型化妆水、调理液和洗发水的新型成份、能给予肌肤及头发柔软、清爽的感觉。因可抑制胶原蛋白水解酶的产生, 促进胶原蛋白增加生长, 具有抗消皱纹功能。—— 在短期内让你在妆前、妆后轻松将脸部瑕疵毛孔粗大(皮脂腺毛孔)缩小隐形。</p>
<p>SIMPCARE™ ELB 辛普恺尔™ ELB</p> <p>(亦名:辛普多功能皮脂腺抑制剂 ELB)</p>	<p>Dichlorophenyl imidazoldioxolan 二氯苯基咪唑二氧戊环</p>	<p>多功能皮脂腺调节剂 新型皮脂腺抑制剂, 抗所有类型痤疮、头屑和瘙痒剂以及控油剂。抑制皮脂腺分泌皮肤表皮油脂和不饱和脂肪酸过氧化, 降低皮脂中脂肪酸含量。减少头屑和痤疮的生成。本品同时对马来属 Malassezia 真菌(导致头皮瘙痒和头皮屑的一种真菌)具有酮康唑等效的杀灭作用。具有创新特点的皮肤治疗剂。用于祛头屑止痒、消除痤疮(Acne 粉刺、青春痘) 脂溢性皮炎等治疗、控制油光皮肤等。效果特异!</p>
<p>SIMPCARE™ SVA 辛普恺尔™ SVA</p> <p>(亦名: 辛普植物提取皮脂腺抑制素 SVA) (原名: SIMPDRUG™ SVA)</p>	<p>Plai Extract</p>	<p>皮脂腺调节剂 植物提取皮肤皮脂腺抑制剂, 独特的抗所有类型痤疮、头屑和瘙痒剂的作用机理。抑制分泌皮脂(油), 降低皮脂中脂肪酸含量。同时可抑制头皮表皮细胞的生长, 抑制细胞胸核分裂, 造成表皮细胞更替减少, 可以降低角质细胞的生长, 减少头屑和痤疮的生成。用于去头屑止痒、消除痤疮(Acne 粉刺、青春痘) 脂溢性皮炎等治疗。</p>



【八】 辛普膏霜乳液专用乳化剂-微乳化剂 辛普索尔™ MSF 新升级 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPSOL™ MSF-2800B-I 辛普索尔™ MSF-2800B-I</p> <p>(亦名: 辛普多功能微乳化剂 2800B-I) (亦名: SIMPMUL™ 2800B-I)</p>	 Steareth-2/PEG-Tearate/Glyceryl Stearate/Ceteth-21/ Proprietary	<p>新型多功能高效微乳化剂 对大多数化妆品油类强有力的乳化作用特性: 非极性油、植物油、硅油、矿物油及其取代物、脂肪酸酯。尤其对于非极性油类、直链油为主要油类的油相微乳化和稳定性更好! 油脂含量可高达 30-50%。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆更适合以非极性油类为主, 与含有部分极性油类的范围广泛的混合油类; ◆可在无油或微量油相条件下进行微乳化(自乳化); ◆在广泛的 pH 值由酸性至碱性范围内稳定使用; ◆形成具有液晶结构的微乳体系, 形成的微乳膏、乳体柔软和光滑, 具有铺展特殊的良好感觉; 促进功能成分长效被皮肤吸收; ◆还可根据配方的要求对最终产品的感觉进行协调。是中高档外用药品、化妆品和护肤产品等优先选择的(微)乳化剂、分散剂。能制得外观精美与性能极佳的膏霜乳液。
<p>SIMPSOL™ MSF-2800B-II 辛普索尔™ MSF-2800B-II</p> <p>(亦名: 辛普多功能微乳化剂 2800B-II) (亦名: SIMPMUL™ 2800B-II)</p>		
<p>SIMPSOL™ MSF-2800C-I 辛普索尔™ MSF-2800C-I</p> <p>(亦名: 辛普多功能微乳化剂 2800C-I) (亦名: SIMPMUL™ 2800C-I)</p>	Steareth-2/PEG-Tearate/Glyceryl Stearate/Ceteth-21/ Proprietary	<p>新型多功能高效微乳化剂 表现出对大多数化妆品油类强有力的乳化作用特性: 极性油、植物油、硅油、矿物油及其取代物、脂肪酸酯。尤其对于极性油类为主要油类的油相和活性功能成分、特殊添加剂等微乳化和稳定性更好!</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆更适合以极性油类为主, 与含有部分非极性油类的范围广泛的混合油类; ◆可在无油或微量油相条件下进行微乳化(自乳化); ◆在广泛的 pH 值由酸性至碱性范围内稳定使用; ◆尤其与功效药物活性成分、各种难以乳化稳定的添加剂等具有很好的配伍性能; ◆形成具有液晶结构的微乳体系, 且乳液稳定性加强。形成的微乳膏、乳体柔软和光滑, 具有铺展特殊的良好感觉; 促进功能成分长效被皮肤吸收; ◆还可根据配方的要求对最终产品的感觉进行协调, 是中高档外用药品、化妆品和护肤产品等优先选择的(微)乳化剂、分散剂。能制得外观精美与性能极佳的膏霜乳液。
<p>SIMPSOL™ MSF-2800C-II 辛普索尔™ MSF-2800C-II</p> <p>(亦名: 辛普多功能微乳化剂 2800C-II) (亦名: SIMPMUL™ 2800C-II)</p>		
<p>SIMPSOL™ MSF-2900B 辛普索尔™ MSF-2900B</p> <p>(亦名: 辛普多功能微乳化剂 2900B) (亦名: SIMPMUL™ 2900B)</p>	Potassium cetyl phosphate / Cetyl Phosphate	<p>新型水包油高级多功能乳化剂 高级化妆品、外用药品膏霜乳液专用抗水性爽滑新型多功能高效乳化剂、稳定剂。粉底、彩妆产品、防晒产品 SPF、PFA 值提高促进剂、舒爽剂。</p>
<p>SIMPSOL™ MSF-2320-N 辛普索尔™ MSF-2320-N</p>	 Polyoxyethylene/PPG/PEG / PEG-Hydrogenated castor oil 升级新型 [不含烷基酚及其醚类!]	<p>(SIMPSOL™ MSF-2320-N —— 亦名: 辛普高效微乳化剂 MSF-2320-N) 护肤膏霜、乳液产品等专用 (SIMPSOL™ MSF-1264-N —— 亦名: 辛普高效微乳化剂 MSF-1264-N) 按摩膏霜、乳液产品等专用 (SIMPSOL™ MSF-1290-N —— 亦名: 辛普高效微乳化剂 MSF-1290-N) 脱毛膏霜、乳液产品等专用</p> <p>膏霜、乳液专用新型高效微乳化剂 MSF-2320 系列 化妆品、药品等水包油型膏霜、乳液专用新型高效微乳化剂, 效率高, 使用简单方便, 适用范围广; 几乎适合于所有的肤用、发用、药用各类化妆品、彩妆产品、护肤产品、药品、洗涤、家用产品、工业用品等以及各种洗化产品的膏霜、乳液专用新型高效微乳化剂。使您的膏霜、乳液产品特别润泽, 具有迷人的品质和靓丽的外观。与膏霜乳液专用新型高效润泽光亮剂 SIMPSOL™ GL-226、SIMPThICK™ POA-704、硬脂酸单甘酯、辛普膏霜乳液专用增稠剂 SIMPThICK™ POA-601 等原料调配使用可随意创造出特别的外观、形态、肤感手感和功能的光亮细腻晶莹剔透或半透明型特别的微乳膏霜、微乳液, 使您的产品独具魅力并具有一流品位的外观和功效。</p>
<p>SIMPSOL™ MSF-1264-N 辛普索尔™ MSF-1264-N</p>		
<p>SIMPSOL™ MSF-1290-N 辛普索尔™ MSF-1290-N</p>		



【九】 辛普膏霜乳液专用润泽光亮剂 辛普索尔™ GL 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
SIMPSOL™ GL-226 辛普索尔™ GL-226 (亦名: 辛普膏霜乳液润泽光亮剂 GL-226)	Block copolymer	膏霜乳液彩妆专用新型高效润泽光亮剂 在各种常用乳化剂或微乳化剂制备膏霜乳液彩妆产品过程中加入适量本品, 可使各种药品、化妆品等膏霜、乳液、彩妆、牙膏等产品大大增加光泽、亮度, 增加透明感, 减少或消除膏霜、乳液、彩妆等产品在皮肤上使用涂抹时的泛白作用, 使您的膏霜乳液产品在消费者使用时感觉特别容易被皮肤吸收。在各种膏霜、乳液、彩妆产品中加入本品, 尤其能使您的膏霜、乳液、彩妆、牙膏、香皂等产品具有润泽光亮迷人的品质和靓丽的外观, 且具有特别的保湿作用。与高效微乳化剂 辛普索尔™ MSF-2320 、常用乳化剂等原料配合使用可创造出特别光亮动人的外观形态、肤感手感和功能的半透明、透明型膏霜、微乳液, 使您的产品独具魅力并具有一流品位的的外观。
SIMPSOL™ GL-230 辛普索尔™ GL-230 (亦名: 辛普膏霜乳液润泽光亮剂 GL-230)	Block copolymer/ PCA / PEG	

【十】 辛普专用轻质爽肤润肤油 辛普索尔™ RH 系列

SIMPSOL™ RH-214 辛普索尔™ RH-214	Olive oil / Wheat germ oil / Mink oil / Mineral oil /IPM	润肤生物油 / 轻肤润爽油 (化妆品营养保湿护肤专用) 不溶于水, 溶于矿物油类等油性成分和溶剂、表面活性剂和高效增溶剂。是一种新型多功能高级护肤润肤油溶性成分添加剂、溶剂, 也是油性防晒剂溶剂、彩妆化妆品颜料的保湿分散剂、溶剂、赋形成膜增效稳定剂和抗水剂。使各种药物、功能成分、防晒剂等油性物质在油剂或水基乳化-微乳化产品中提高稳定性、溶解性, 使用后在表面铺展赋形, 肤感特别轻快、爽滑、保湿、光亮、无刺激性, 提高药物或功能成分控释、缓释功能作用, 延长产品功能效果时间和感官效果。特别的润肤爽肤效果。
SIMPSOL™ RH-3140 辛普索尔™ RH-3140	Olive oil / Wheat germ oil / Mink oil / Carthamus Tinctorius / Mineral oil / etc.	
SIMPSOL™ RH-AB 辛普索尔™ RH-AB (亦名: 辛普多功能润肤油 RH-AB) (亦名: SIMPOIL™ RH-AB)	C12-15 Alkyl Benzoate C12-15 醇苯甲酸酯	多功能溶剂 / 润肤油 / 防晒剂溶解油 1. 化学防晒剂的高性能高极性低粘度溶剂、增溶剂, 提高化学防晒剂的均匀性。增效 SPF 值和 PA 值的提高。 2. 物理防晒剂钛白粉、氧化锌等以及颜料和膨润土的高效分散剂, 分散铺展均匀, 从而提高防晒系数和铺展均匀度。也适用于 BB 霜等。 3. 各种油性美白、祛斑、抗衰老、嫩肤剂等活性成分的高效溶解剂和增效剂。 4. 也是各种油性美白、祛斑、抗衰老、嫩肤剂等活性成分的皮肤穿透促进剂(促进渗透剂)。 5. 溶解油性色素、添加剂等溶剂、分散剂, 是美国 FDA 评定为“理想防晒剂载色剂”, 用作香精、精油填充剂(留香剂)。也是优秀的卸妆剂! 6. 皮肤调理剂 : 还是化妆品配方中理想的油性润肤原料。极容易被乳化和微乳化, 肤感爽滑且舒适不油腻。 发用调理剂 : 在毛发护理方面, 具有使毛发柔顺、爽滑、非常便于干梳理和湿梳理的特性。具有美感的头发保湿效果! 7. 安全性高 , 可用于婴幼儿产品, 作为润肤剂和增稠剂。同时提供调理爽滑作用以避免对敏感皮肤产生刺激性。 8. 具有 抗菌剂功能性质 , “naturally-preserved”(天然防腐剂) 同时作为抗菌剂和防腐剂及其增效剂使用。



【十一】 辛普特种多功能新型增稠剂-赋形剂-成膜剂 辛普斯卡尔™ MAS / FS-421 系列

11-1. 多功能新型增稠剂-赋形剂-成膜剂 辛普斯卡尔™ MAS / FS-421 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
<p>SIMPTHICK™ MAS 辛普斯卡尔™ MAS</p> <p>(亦名:SIMSPEN™ MAS) (亦名:辛普多功能增稠赋形剂 MAS)</p>	<p>Magnesium aluminum silicate/ Lithium magnesium sodium silicate 硅酸铝镁/硅酸钠镁锂</p>	<p>特种多功能增稠赋形剂</p> <p>系列作为新型悬浮剂、增稠剂、水凝胶剂有许多优点，它们可以： 稳定乳液、稳定悬浮液、抗降解、改良流变性、改善肤感、改良有机增稠剂、充当粘合剂和崩解剂、水凝胶剂等。</p>
<p>SIMPTHICK™ MLS 辛普斯卡尔™ MLS</p> <p>(亦名:辛普多功能增稠赋形剂 MLS) (亦名:SIMSPEN™ MLS)</p>	<p>Magnesium aluminum silicate/ Lithium magnesium sodium silicate 硅酸铝镁/硅酸钠镁锂</p>	<p>适用于“水包水”，多彩涂料等水性涂料、纸张、印刷油墨、化妆品、家用制剂、牙膏、表面涂层、陶瓷、农药、颜料、研磨膏、胶粘剂等作增稠剂、触变剂、悬浮剂、防流挂剂、上浆剂、分散剂、粘合剂；也可作香精、色素、酶制剂的载体和医用药物辅料等。</p> <p>广泛地用在许多其它的领域，尤其主要的应用在药品和化妆品方面以及家用日用品和工业产品配方中。</p>
<p>SIMPTHICK™ FS-421 辛普斯卡尔™ FS-421</p> <p>(亦名:辛普高效赋型成膜剂 FS-421) (原名: SIMPFILM™ FS-421)</p>	<p>聚乙烯醇 / 泊洛沙姆 Polyvinyl alcohol / Poloxamer (短分子型)</p>	<p>(祛死皮、祛黑头、卸妆、面膜、防水产品配方等)</p> <p>辛普高效赋型成膜剂</p>
<p>SIMPTHICK™ FS-521 辛普斯卡尔™ FS-521</p> <p>(亦名:辛普高效赋型成膜剂 FS-521) (原名: SIMPFILM™ FS-521)</p>	<p>聚乙烯醇 / 泊洛沙姆 Polyvinyl alcohol / Poloxamer (长分子型)</p>	<p>水溶解透明，能深入皮肤深层，软化角质层的死皮细胞，并将其祛除，使各种药物、增效剂 等油性物质在水基产品中提高稳定性、成膜性，并产生粘性使各种污物、脏物、死皮溶解粘脱落等，使用后在施用表面铺展赋形(成膜)性，透气，但不透水，提高药物控释、缓释功能作用，延长产品功能效果时间和产品感官效果。或作为多功能粘合溶解成膜剂、多种药用和化妆品的特别辅料。</p> <p>用于深层祛死皮、祛黑头、祛青春痘、去油污、卸妆、液体绷带等。也用于高级多功能面膜等。</p>



11-2. 通用型增稠剂-透明凝胶剂 辛普斯卡尔™ POA-401 系列

英文商品名称/中文商品名称	INCI/EC 物质名称	主要功能特性
SIMPTHICK™ POA-401 辛普斯卡尔™ POA-401 (短流动型)	Arylate crosspolymer	(亦名: 辛普高效增稠剂 POA-401 / 亦名: 辛普高效增稠剂 POA-411) —— 增稠透明凝胶剂 新型高级护肤 —— 凝胶 (啫喱) 专用新型高级护肤增稠、透明凝胶剂。溶于水、水-乙醇等混合溶剂。由于能形成粒径极小的微乳型增溶凝胶, 在产品中更好地形成透明流动 (凝露) 或不流动凝胶, 适用范围广; 与皮肤亲和致密、通气性好, 特别适用于水基凝胶、凝露、啫喱水等透明型药品、化妆品、卫生、日用产品等。
SIMPTHICK™ POA-411 辛普斯卡尔™ POA-411 (长流动型)		

耐离子型增稠透明凝胶剂 辛普斯卡尔™ POA-501 系列

SIMPTHICK™ POA-501 辛普斯卡尔™ POA-501 (短流动型)	Arylate crosspolymer	(亦名: 辛普高效增稠剂 POA-501 / 亦名: 辛普高效增稠剂 POA-511) —— 增稠透明凝胶剂 高效耐离子广谱型凝胶 (啫喱) 专用新型高级护肤增稠、透明凝胶剂。溶于水、水-乙醇等混合溶剂。由于能形成粒径极小的微乳型增溶凝胶, 在产品中更好地形成透明流动 (凝露) 或不流动凝胶, 适用范围广; 与皮肤亲和致密、通气性好, 特别适用于水基凝胶、凝露、啫喱水等透明型药品、化妆品、卫生、日用产品等, 特别适用于水基透明产品。
SIMPTHICK™ POA-511 辛普斯卡尔™ POA-511 (长流动型)		

膏霜乳液专用新型增稠剂 辛普斯卡尔™ POA-601 系列

SIMPTHICK™ POA-601 辛普斯卡尔™ POA-601 (短流动型)	Arylate crosspolymer	(亦名: 辛普高效增稠剂 POA-601 / 亦名: 辛普高效增稠剂 POA-611) —— 增稠剂 膏霜乳液专用 —— 新型高级护肤增稠剂。溶于水、水-乙醇等混合溶剂。由于能形成粒径极小的微乳型增稠凝胶, 在产品中更好地发挥护肤、营养、药用等添加剂功能成分、防晒剂等的功能作用。增稠效果好, 适用范围广; 与皮肤亲和致密、通气性好, 生理平衡性皮肤保湿、特别细腻、不粘滞、不油腻、不刺激皮肤、肤感光滑自然等许多优点。适合于各种高级膏霜、乳液等化妆品的增稠。
SIMPTHICK™ POA-611 辛普斯卡尔™ POA-611 (长流动型)		



【十二】 辛普 (SIMP) 集团 信用和服务 (Credits and Service)

General Editor: ZM-Jiang / Dec.. 2020

SIMP

辛普(SIMP)特品
(2021-2022)

欲详知最新辛普(SIMP)特品的产品详细技术资料, 欢迎来电来函索取: “产品”详细说明应用介绍资料 —— 产品样品、参考配方等:

产品技术分类介绍书: **CPIS** Classified Product Instruction Sheet 产品技术数据书: **TDS** Technical Data Sheet
 产品介绍说明书: **PIS** Product Instruction Sheet 产品安全数据书: **MSDS** Material Safety Data Sheet

辛普(SIMP)集团

辛普(SIMP)特品 (诚招地区代理商、经销商、直供商等) 产品信息信誉质量 ISO/GMPc 技术服务供货人员地址等查证/
 应急 / 投诉热线电话(24h): 01380 165 5668; 01380 165 5669; 01380 165 5667

辛普(SIMP)特品 指定生产定制(CMO)管理商:

上海辛普生物科技有限公司
Shanghai SIMP Biotechnology Co., Ltd.

网址 www.simpbiotech.com

联系地址: 上海市嘉定区尚学路 229 号(丰茂路 580 号)
 网 址: www.simpbiotech.com
 电 话: 021-5990 7606, 5990 7607 (总机)
 广州 联络处: 020-6684 4588 (总机)

邮 政 编 码: 201 801
 电 子 信 箱: simpbiotech@simpbiotech.com
 传 真: 021-5990 7602
 北 京 办 事 处: 010-6447 5821, 6447 5822, 6447 5823

辛普(SIMP)特品 指定代理销售商:

上海幸普科贸有限公司
Shanghai SIMPLE T&T Co., Ltd

网址 www.simpsh.com

公司新迁注册地址 (办公 A 区)

注册地址: 上海市嘉定区嘉戩公路328号7幢7层 J2272室 邮编: 201 822
 电话传真: 021-6589 8689, 6589 5210 手机: 01380 165 5668
 传真电话: 021-5521 4241 电子信箱: simple_tt@126.com

公司新迁办公地址 (办公 B 区)

办公地址: 上海市嘉定区丰茂路580号2号楼6楼 邮编: 201 801
 电话传真: 021- 5990 7610, 5990 7615(总机) 手机: 01380 165 5669
 传真电话: 021-5990 7626 (直线) 电子信箱: simple_tt@126.com

辛普(SIMP)特品 指定代理销售商:

广州西普精细化工科技有限公司
Guangzhou SIMP's Fine Chemical & Technology Co., Ltd.

网 址: www.simpgz.com

广 州 总 部

地址: 广州市白云区机场路 9 号怡乐商业大厦 1201~1203 室 邮编: 510 400
 电话传真: 020-6684 4588 (总机) 手机: 01350 240 6469
 电子信箱: simps_fct@126.com

北 京 办 事 处

地址: 北京市朝阳区太阳宫西坝河西里26号英特国际公寓B座29C室 邮编: 100 028
 电话: 010-6447 5821, 6447 5822, 6447 5823 手机: 01391 021 8685
 传真: 010-6447 5819 电子信箱: simps_bjb@126.com