

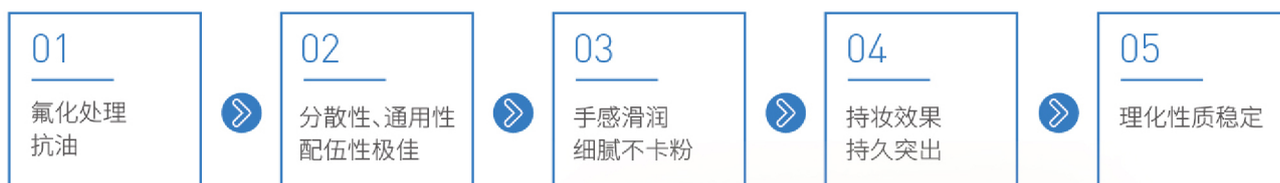
ST-300B

超微二氧化钛(氟处理、AS)

INCI: 二氧化钛 CI 77891
CAS Number: 13463-67-7

产品介绍：本系列产品主要成分为超微细二氧化钛白色粉末，粒径细小均匀。利用特殊技术工艺，在TiO₂颗粒表面将有机氟材料进行特殊的表面氟化链接包膜处理，使超微细二氧化钛颗粒达到致密贴肤、疏水奇佳效果的一种特殊的表面形态的产品，从而使化妆品疏水、抗油，持妆效果更为突出持久。

产品特点



产品适用范围



美白霜



粉底液



粉底蜜



BB霜



CC霜



粉饼



化妆粉



素颜霜



彩妆

■ 包装
20kg/桶



■ 技术说明 Technical Data Sheet (TDS)

指标项目	指标值	INCI	CAS
产品型号	ST-300B		
主要成分	TiO ₂	二氧化钛	13463-67-7
二氧化钛含量(表面处理前w%)	> 99.5		
二氧化钛含量(表面处理后的w%)	> 90		
粒径(nm)	260±20		
晶相	金红石型		
外观	白色粉末		
表面处理物&含量	Silica 1~5%	硅石	7631-86-9
	Alumina 1~5%	氧化铝	1344-28-1
	Trifluoropropyl dimethicone copolymer 1~5%	三氟代丙基聚二甲硅氧烷	03148-56-1
	Triethoxycaprylylsilane 1~5%	三乙氧基辛基硅烷	2943-75-1
表面性质	亲油、疏水		
PH值	---		
干燥损失(105°C, 2h, w%)	≤1.0±0.5		
重金属含量(mg/kg)	铅(Pb)	≤10	
	镉(Cd)	≤5	
	砷(As)	≤2	
	汞(Hg)	≤1	

Material Safety Data Sheet (MSDS)

1. 产品型号:ST-300B
2. 产品名称:超微二氧化钛(亲油)
3. 化学名称(INCI):二氧化钛(TITANIUM DIOXIDE) CI 77891
4. 物质数字识别号码(CAS):13463-67-7
5. 分子式:TiO₂
6. 分子量:79.88
7. 表面处理物:硅石(SILICA) 1~5%、氧化铝(ALUMINA) 1~5%、三乙氧基辛基硅烷(TRIETHOXYOCTYLSILANE) 1~5%、三氟代丙基聚二甲硅氧烷(TRIFLUOROPYL DIMETHICONE COPOLYMER) 1~5%
8. 相关类别:无机化学品
9. 推荐使用:多种个人护理产品、各类彩妆产品、防晒产品、粉底产品、皮肤护理产品等。
10. 安全评估
根据卫生部《化妆品安全技术规范》(2015版)、《化妆品用二氧化钛》GB27599-2011的要求, ST-300B超微二氧化钛(亲油)产品对人体皮肤无不良反应,具有较好的安全性。
11. 本品非药物类物质,不具有药物成分,不得作为抗敏药物使用。
12. 健康危害:本品无毒,无味,长期接触二氧化钛的工人,未发生接触性皮炎、过敏反应。
13. 危害特性:本品不属于易燃易爆物质,无特殊的燃烧、爆炸特性。
14. 急救措施
皮肤接触:脱去污染的衣着,用流动的清水冲洗即可。
眼部接触:提起眼睑,用流动的清水或生理盐水冲洗。
吸入:脱离现场,至空气新鲜处。
食入:大量饮水,催吐,就医。
15. 泄漏应急处理:隔离泄漏污染区,限制出入。应急处理人员应佩戴防尘面具,穿一般作业工作服,小心扫起,避免扬尘。收集于废料桶中,回收或转运至废物处理站处理。
16. 操作注意事项
密闭操作,局部通风。作业人员须经过专业培训,严格遵守操作规程。避免产生粉尘,避免与酸、碱性物质接触,轻拿轻放,防止包装破损。
17. 包装,运输,贮存
- 17.1 包装
本品内包装采用聚乙烯塑料薄膜袋,分别使用机器自动热烫封口,双重封闭包装,保证物料的安全性,规范性。每袋物料净含量为20kg。本品外包装采用硬质纸桶,内容包括:生产企业,厂址,电话,传真,产品名称,商标,净含量,批号或生产日期,产品保质期。本品每批次出厂都必须附有质量证明书或检验合格证。
- 17.2 运输:本品在运输过程应防潮,防火,运输工具应清洁,干燥,不得与酸类或碱类物质混运。
- 17.3 贮存:本品应贮存阴凉干燥处,应防雨,防潮,不得与酸碱类物质混放一处。整包装拆开后未用完时,应及时封口或用其它方式扎口封存,防止吸潮或被其它物质污染,以免影响使用效果。