

无锡康维诺生物科技有限公司

无锡市梁溪区通江大道 503 号-3025

版本号: WNK-B02

定版日期: 2026 年 01 月 10 日

化学品安全技术说明书

第一部分: 产品及企业标识

项目	内容
产品名称	视黄醇
用途	化妆品原料
企业名称	无锡康维诺生物科技有限公司
企业地址	无锡市梁溪区通江大道 503 号-3025
邮编	214007
联系电话	+86-18068352085

第二部分: 危险性概述

项目	内容
紧急情况概述	无
GHS 危险性类别	无危害分类
标签要素	象形图: 无危险图标; 警示词: 无警示词; 危险性说明: 无
防范说明	预防措施: 无; 事故响应: 无; 安全储存: 无; 废弃处置: 无
物理和化学危险	无资料
健康危害	无资料
环境危害	无资料

第三部分: 成分/组成信息

成分信息: 物质

化学品安全技术说明书

序号	INCI 中文名称	CAS 号	比例 (w/w; %)
1	视黄醇	68-26-8 / 11103-57-4	100.0

第四部分：急救措施

项目	内容
吸入	如果吸入，请将患者移到新鲜空气处。
皮肤接触	脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。
眼睛接触	分开眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。
食入	漱口，禁止催吐。立即就医。
对保护施救者的忠告	将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。
对医生的特别提示	无资料

第五部分：消防措施

项目	内容
灭火剂	用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。
特别危险性	无资料
灭火注意事项及防护措施	消防人员须佩戴携气式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音，必须马上撤离。隔离事故现场，禁止无关人员进入。收容和处理消防水，防止污染环境。

第六部分：泄露应急处理

化学品安全技术说明书

项目	内容
作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序	建议应急处理人员戴携气式呼吸器, 穿防静电服, 戴橡胶耐油手套。禁止接触或跨越泄漏物。作业时使用的所有设备应接地。尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区, 无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。
环境保护措施	收容泄漏物, 避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	小量泄漏: 尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收, 并转移至安全场所。禁止冲入下水道。大量泄漏: 构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖, 抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内, 回收或运至废物处理场所处置。

第七部分: 操作方法与储存

项目	内容
操作注意事项	操作人员应经过专门培训, 严格遵守操作规程。操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。避免眼和皮肤的接触, 避免吸入蒸汽。个体防护措施参见第 8 部分。远离火种、热源, 工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。如需罐装, 应控制流速, 且有接地装置, 防止静电积聚。避免与氧化剂等禁配物接触(禁配物参见第 10 部分)。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。倒空的容器可能残留有害物。使用后洗手, 禁止在工作场所进饮食。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。
储存注意事项	本品应储存于-18℃避光、密闭、阴凉干燥处。

第八部分: 接触控制/个体防护

项目	内容
生物限制	无资料

化学品安全技术说明书

监测方法	GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定(系列标准), EN 14042 工作场所空气用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。
工程控制	作业场所建议与其它作业场所分开。密闭操作, 防止泄漏。加强通风。设置自动报警装置和事故通风设施。
个体防护装备	呼吸系统防护: 空气中浓度超标时, 佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴携气式呼吸器。手防护: 戴橡胶耐油手套。眼睛防护: 戴化学安全防护眼睛。皮肤和身体防护: 穿防毒物渗透工作服。

第九部分: 理化性质

项目	内容
外观与性状	淡黄色至黄色粉末
气味	特征性气味
溶解性	不溶于水
自燃温度 (°C)	无资料
分解温度 (°C)	无资料
饱和蒸气压 (kPa)	无资料
易燃性 (固体、气体)	无资料
黏度	无资料

第十部分: 稳定性和反应性

项目	内容
稳定性	按生产商建议温度贮存, 避光、密封、阴凉干燥条件下储存和使用, 本品稳定。

化学品安全技术说明书

危险反应	无资料
避免接触的条件	静电放电、热、潮湿等。
禁配物	无资料
危险的分解产物	无资料

第十一部分：毒理学信息

项目	内容
急性毒性	无资料
皮肤刺激或腐蚀	无资料
眼睛刺激或腐蚀	无资料
呼吸或皮肤过敏	无资料
生殖细胞突变性	无资料
致癌性	无资料
生殖毒性	无资料
特异性靶器官系统毒性--一次接触	无资料
特异性靶器官系统毒性--反复接触	无资料
吸入危害	无资料

第十二部分：生态学信息

化学品安全技术说明书

项目	内容
生态毒性	鱼类急性毒性试验: 无资料; 溞类急性活动抑制试验: 无资料; 藻类生长抑制试验: 无资料; 对微生物的毒性: 无资料
持久性和降解性	无资料
生物富集或生物积累性	无资料
土壤中的迁移性	无资料

第十三部分: 废弃处置

项目	内容
废弃化学品	尽可能回收利用。如果不能回收利用, 采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。
污染包装物	将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。
废弃注意事项	废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。处置人员的安全防范措施参见第 8 部分。

第十四部分: 运输信息

项目	内容
联合国编号危险货物编号(UN号)	非危险货物(仅供参考, 请核实)
联合国运输名称	非危险货物(仅供参考, 请核实)
联合国危险性分类	非危险货物(仅供参考, 请核实)
包装类别	非危险货物(仅供参考, 请核实)
包装方法	按照生产商推荐的方法进行包装, 例如: 开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻

化学品安全技术说明书

	璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱等。
海洋污染物(是/否)	否
运输注意事项	运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。使用槽(罐)车运输时应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。夏季最好早晚运输。运输途中应防暴晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

第十五部分: 法规信息

项目	内容
法规信息	遵守当地政府关于化学品健康、卫生和安全的法律法规。

第十六部分: 其他信息

免责声明:

本化学品安全技术说明书的资料是依据我们相信可靠的来源中获得,但是,我们对所提供的数据并没有明示或隐含的保证。此产品的处理、储存、使用或弃置状况和方法是我们无法控制和可能超越我们的知识范围,在任何情况下,我们均不会承担因不当处理、储存、使用或弃置此化学品时所造成的损失,损害或相关费用。本化学品安全技术说明书是按此产品编造及只能应用于此产品,如此产品被使用为另一产品的组件,此化学品安全技术说明书并不适用。

备注: 如果需要英文资料请联系 18068352085