

Materials Safety Data Sheet 物质安全说明书

水杨酸凝胶 Salicylic acid gel

1. 制造商/物品资料

产品名称:	水杨酸凝胶(Salicylic acid gel)
产品用途:	化学制剂
供应商:	博任达生化科技（上海）有限公司
地址:	上海市浦东新区周浦镇康新公路3377号2幢228室
紧急联系电话:	+86-400-686-5202
技术支持电话:	+86-400-992-3565

2. 化学成份资料

化学文摘登记编号	化学文摘登记编号	成分(重量百分比)%
水	7732-18-5	不提供
水杨酸	69-72-7	25 ~ 30%
泊洛沙姆407	9003-11-6	不提供
月桂醇聚醚-4	900-65-9	不提供
甘油	56-81-5	不提供
丙二醇	57-55-6	不提供
聚乙二醇-8	25322-68-3	不提供

3. 最重要危害效应

NFPA ratings (scale 0 - 4)



Health = 1; Fire = 1; Reactivity = 0

HMIS-ratings (scale 0 - 4)



Health = 1; Flammability = 1; Reactivity = 0; Personal protection=A

潜在急性健康危害：本品粉尘对呼吸道有刺激性，吸入后引起咳嗽和胸部不适。对眼有刺激性，长时接触可致眼损害。长时间或反复皮肤接触可引起皮炎，甚至发生灼伤。摄入发生胃肠道刺激、耳鸣及肾损害。

潜在慢性健康危害： 致癌作用：不适用。

诱变效应：细菌和/或酵母诱变。

致畸作用：不适用。

4. 急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。
眼睛接触:	提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。
食入:	饮足量温水，催吐，就医。

5. 灭火措施

闪点:	不适用
易燃极限:	不适用
自燃温度:	不适用
灭火介质:	使用适合周围区域火灾的介质。
火灾和爆炸危险:	不适用
消防设备:	穿戴全套防护服和正压自给式呼吸器。
分解产物:	热分解可能会导致一氧化碳和二氧化碳的排放。

6. 泄漏处理方式

泄露处理方式：隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。避免扬尘，小心扫起，置于袋中转移至安全场所。若大量泄漏，用塑料布、帆布覆盖。收集回收或运至废物处理场所 处置。

7 安全处理与储存方法

操作注意事项：远离火源。不要摄取。不要吸入粉尘。穿戴合适的防护服。在通风不足的情况下，穿适当的呼吸设备。如果食入，应立即求医。避免与皮肤和眼睛接触。远离不相容，如氧化剂。 储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、碱类等分开存放，切忌 混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

8. 接触控制和个人保护

工程控制：注意通风 呼吸系统防护：空气中粉尘浓度超标时，必须佩戴自吸过滤式防尘口罩。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴 空气呼吸器。
眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
身体防护：穿防静电工作服。
手防护：戴一般作业防护手套。
其它：工作完毕，淋浴更衣。注意个人清洁卫生。定期体检。

9. 物理及化学性质

物理状态:	膏状凝胶
颜色:	白色
气味:	无气味或者轻微特征气味
密度:	未提供相关资料
PH 值:	未提供相关资料
闪点:	未提供相关资料
水溶性:	微溶于水
黏度:	未提供相关资料

10. 稳定性及反应性

稳定性：该产品是稳定的。不稳定温度：不可用。
条件不稳定：过多的热量，过多的尘土飞扬，不相容的材料。除尘空气混合物 不兼容的各种物质：与氧化剂反应，防潮。
腐蚀性：不存在的玻璃腐蚀性。特别说明：光照，潮湿，铁盐类，喷出氮醚，醋酸铅，碘。
特别说明的腐蚀性：不适用。
聚合：不会。

11. 毒性资料

毒性：无毒。

局部效应：无相关资料。

致敏效应：长时间皮肤接触可以引起皮肤病变。 慢毒性或长期毒性：过量接触眼睛会有炙热感/发炎，皮肤接触会发干。吸入过量会引起呼吸困难，挥发可导致头痛，恶心，眩晕。在皮肤上面：可能对皮肤造成刺激影响；在眼睛上面：可能对眼睛造成刺激影响。 对以下组别可能产生影响的数据： 毒理动力学、新陈代谢及分布：未有提供。

剧烈反应：未有提供。 重复接触的毒性：未有提供。 CMR 作用：未有提供。

12. 生态资料

有关消除的资料(持久度和降解度)：未有提供。

环境系统习性：未有提供。

淌度和生物累积的潜力：未有提供

据我们所知，此处包含的信息是准确的。 但是，博任达生化科技（上海）有限公司不对此处包含的信息的准确性或完整性承担任何责任，除非产品按预期进行管理/使用。最终确定任何材料的适用性是用户的全部责任。所有材料都可能存在未知危险，应谨慎使用。尽管此处描述了某些危险，但我们不能保证这些是唯一存在的危险。
