化学品安全技术说明书 MSDS (Material Safety Data Sheet)

按照GB/T 16483-2008 《化学品安 全技术说明书内容和项目顺序》、 GB/T 17519-2013《化学品安全技 术说明书编写指南》编制。

版本 1.0 打印日期 21.08.2024 最初编制日期 01.05.2024 产品编号 SY-B004

超微透明质酸钠800

1、化学品及企业标识	
1.1 产品名称	超微透明质酸钠800
1.2 化学文摘登记号	9067-32-7
1.3 制造商	杭州三言生物科技有限公司
1.4 地址	浙江省杭州市钱塘区下沙街道福城路400号安和药谷
1.5 电话	15068824794
1.6 网站	暂无
2、危险性概述	
2.1 GHS 危险性类别	根据全球协调系统(GHS)的规定,不是危险物质或混合物。
2.2 GHS 标签要素说明	根据全球协调系统(GHS)的规定,不是危险物质或混合物。
2.3 物理和化学危险	目前掌握信息,没有物理或化学的危险性。
2.4 健康危害	目前掌握信息,没有健康危害。
2.5 环境危害	目前掌握信息,没有环境的危害。
2.6 其它危害物	无
3、成分/组成信息	
3.1 INCI 名称	水解透明质酸钠
3.2 CAS NO.	9067-32-7
3.3 EINECS/ELINC 编码	232-678-0
3.4分子式	$(C_{14}H_{21}NaNO_{11})_n$
3.5 分子量	≤1000Da
3.6 含量	≥92%
4、急救措施	
4.1 眼睛接触	以大量清水洗去,取下隐形眼镜。
4.2 皮肤接触	无需特殊保护。
4.3 吸入	新鲜空气。
4.4 吞入	立即饮水(最多2杯)。如感不适,请就医。
5、消防措施	
5.1 灭火方式	用水雾,泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

三言生物

- 日 王 190	
5.2 灭火特殊操作	无。
53 爆炸危险	无。
6、泄露应急处理	
6.1 作业人员防护措施、 防护装备和应急处置程序	避免粉尘生成。避免吸入蒸气、烟雾或气体。
6.2 环境保护措施	不要让产品进入下水道。
6.3 泄漏化学品的收容、 清除方法及所使用的处置 材料	扫掉和铲掉。 放入合适的封闭的容器中待处理。
7、操作处置与储存	
7.1安全操作的注意事项	在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。
7.2安全储存的条件,包括 任何不兼容性	贮存在阴凉处。 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。
8、接触防护	
8.1 接触控制	无需特殊保护。
8.2 个人防护	
呼吸防护	不需要保护呼吸。如需防护粉尘损害,请使用N95型(US)或P1型(EN 143)防尘面具。 呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH(US)或CE(EU) 的呼吸器和零件。
眼睛防护	请使用经官方标准如NIOSH(美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。
身体防护	根据危险物质的类型,浓度和量,以及特定的工作场所选择身体保护措施。 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。
手防护	戴手套取,手套在使用前必须受检查。
9、理化性质	
9.1 外观与性状	形状: 粉末或颗粒。 颜色: 白色或淡黄色。
9.2 气味	产品特有气味。
9.3 pH 值	5.0 - 8.5 。
9.4 溶解性	无数据资料。
9.5 熔点/凝固点	无数据资料。
9.6 初沸点和沸程	无数据资料。
9.7 闪点	无数据资料。
9.8 蒸发速率	无数据资料。
9.9 易燃性	无数据资料。
9.10 高低燃烧性限度	无数据资料。
9.11 蒸气压	无数据资料。
9.12 蒸气密度	无数据资料。
9.13 密度/相对密度	无数据资料。



三言生物

9.14 水溶性	易溶于水。
9.15 n-辛醇/水分配系数	无数据资料。
9.16 自燃温度	无数据资料。
9.17 分解温度	无数据资料。
9.18 黏度	无数据资料。
10、稳定性和反应性	
10.1 反应性	无数据资料。
10.2 稳定性	无数据资料。
10.3 危险反应	无数据资料。
10.4 应避免的条件	无数据资料。
10.5 不相容的物质	强氧化剂。
10.6 危险性的分解产物	无。
11、毒理学信息	
11.1 小鼠口服毒性实验	无数据资料。
12、生态学信息	
12.1 生态毒性	无数据资料。
12.2 持久性和降解性	可生物降解。
12.3 生物蓄积潜力	无数据资料。
12.4 土壤中的迁移性	无数据资料。
13、废弃处理	
	废弃物的处理需符合当地国家或地区的相关法律要求。
14、运输信息	
14.1 运输危险	无危险性,无需特殊监控。
14.2 禁配物	强氧化剂。
15、相关法规信息	
	本文件仅提供与该产品相关的安全性信息。
16、其他信息	
	上述信息声明基于该物质的基本性质,仅作为指引使用。该信息
	不代表对此产品性质的保证。
	购买方需遵守其所在地区的法规要求。

杭州三言生物科技有限公司

质量部

