ooxWord://word/media/image4.jpeg安全说明书

生效日期 01/04/2024

版 本 01

**第 1 部分-物质/混合物和公司/企业的识别**

ooxWord://word/media/image3.jpeg

**1.1 物质或混合物的标识**

产品代码:

产品名字: Anti-GFP\_Affinity beads

**1.2 公司/企业标识**

佰翱得: 生产商

**1.3 24H 应急响应:**

电话 : (781)201-9739

邮箱 : [info@wuxibiortus.com](mailto:info@wuxibiortus.com)

网站 [:](http://www.genscript.com/)  <https://www.wuxibiortus.com/>

**1.4 仅供研究使用。不得用于诊断程序**

ooxWord://word/media/image5.jpeg**第 2 部分- 危害识别**

**2.1 GHS – 分类 警示词**

暂无

**健康损坏**

暂无报道

**物理危害**

暂无报道

**危险说明**

暂无报道

**防范说明**

暂无报道

**2.2 潜在健康影响的主要接触途径**

**眼睛**

可能对易感人群的眼睛造成刺激

**皮肤**

可能对易感人群的皮肤造成刺激

**吸入**

吸入可能有害

**吞食**

吞食可能有害

**2.3 具体影响**

**致癌效应** 暂无

**诱变效应**

暂无

**生殖毒性**

暂无

**致敏性**

暂无

**靶器官效应** 正常情况下无已知影响.

**2.4 HMIS**

卫生 0可燃 0

反应 0

**ooxWord://word/media/image8.jpeg第三部分- 组分/组分信息**

**化学名称 CAS-No EINECS-No 占比%**

叠氮化钠 26628-22-8 247-852-1 0.1%

分类:叠氮化钠<0.1%。在这个浓度下没有危险。根据全球化学品统一分类和标签制度(GHS) 进行分类.

ooxWord://word/media/image8.jpeg**第四部分-急救措施**

**4.1 皮肤接触**

用清水小心地冲洗几分钟。不需要立即就医.

**4.2 眼睛接触**

用清水小心地冲洗几分钟。如果有并且容易做到的话，摘掉隐形眼镜。

**4.3 吞食**

在正常使用条件下，预计不会产生严重的摄入危险。如果您感到不适，请寻求医疗建议。

**4.4 吸入**

在正常使用本材料的预期条件下，预计不会有吸入危险。如有必要，请咨询医生。

**4.5 给医生的建议**

对症治疗

ooxWord://word/media/image9.jpeg**第五部分- 消防措施**

**5.1 合适的灭火剂**

水喷雾。二氧化碳(CO2)。泡沫。干化学

**5.2 消防员专用的防护装备**

化学火灾的标准程序。

ooxWord://word/media/image9.jpeg**第六部分- 泄漏应急处理**

ooxWord://word/media/image10.jpeg**6.1** 个人防护措施

始终穿戴推荐的个人防护装备。使用个人防护装备。

**6.2** 清洗的方法

用惰性吸收材料吸收.

ooxWord://word/media/image14.jpeg**6.3** 环保措施

不需要特别的环境预防措施。

ooxWord://word/media/image13.jpeg**第七部分-** 操作处置与储存

**7.1** 处理

始终穿戴推荐的个人防护装备。不需要特别的处理建议.

**7.2** 储存

储存于 2-8 °C。

**第八部分-** 接触控制和个体防护

**8.1** 接触极限

暂无信息

**8.2** 工程控制

确保足够的通风，特别是在密闭的区域

**8.3** 个人防护

个人防护装备的要求取决于用户机构的风险评估，并且是特定的

呼吸系统防护

在通风不足的情况下，佩戴合适的呼吸设备

手部防护

防渗手套

眼睛防护

护目镜.

皮肤和身体防护

轻便防护服

**卫生措施**

按照良好的工业卫生和安全规范处理

**8.4 环境接触控制**

不需要特别的环境预防措施

**第九部分-理化性质**

ooxWord://word/media/image13.jpeg**9.1 常规信息**

**来源** 悬浊液

**外观** 无资料

**气味** 无资料

**气味**阈值无资料

**沸点/沸腾范围** 无资料

**熔点/熔化范围** 无资料

**闪点** 无资料

**自燃温度** 无资料

**氧化性** 无资料

**水溶性** 无资料

ooxWord://word/media/image24.jpeg**第十部分-** 稳定性

**10.1** 稳定性

在2-8°C的环境下保存，产品至少稳定一年

**10.2** 须避免接触的物质

在正常使用条件下无已知危险反应

**10.3** 危险的分解产物

N在正常使用条件下无已

**10.4 聚合产品**

不会发生危险的聚合

**ooxWord://word/media/image18.jpeg第十一部分-**毒理学信息

**11.1** 急性毒性

没有毒理学信息

**11.2 潜在健康影响的主要接触途径**

**眼睛** 可能会对易感者造成眼睛刺激

**皮肤** 可能对易感人群造成皮肤刺激

**吸入** 吸入可能有害

**吞食 吞食** 可能有害

**致癌效应** 暂无

**诱变效应** 暂无

**生殖毒性** 暂无

**致敏性** 暂无

ooxWord://word/media/image19.jpeg**第十二部分-** 生态学信息

**12.1 生态毒性** 不含已知对环境有害或在废水处理工厂中不可降解的物质

**12.2 流动性** 暂无信息

**12.3 生物降解** 可生物降解

**12.4 生物累积** 不会生物积累

ooxWord://word/media/image20.jpeg**第十三部分-** 废弃处置

按照当地法规处置内装物

ooxWord://word/media/image21.jpeg**第十四部分-** 运输信息

**14.1 IATA**

**正式运输名称** 根据运输条例，没有危险

**危险类别** 暂无

**附类** 暂无

**包装等级** 暂无

**UN编号** 暂无

ooxWord://word/media/image21.jpeg**第十五部分-法规信息**

**15.1 美国联邦法规**

**SARA 313**

本产品不受SARA监管

**清洁空气法，第112节有害空气污染物**

本产品不含HAP

**15.2 美国国家法规**

**加州 65 号提案**

本产品不含任何65号提案的化学物质.

**15.3 WHMIS危险等级**

无

本产品已按照受管制产品法规(CPR)的危险标准进行分类， MSDS包含CPR要求的所有信息

ooxWord://word/media/image26.jpeg**第十六部分-** 其他信息

**16.1 修改理由**

SDS章节更新.

仅供实验室研究使用。不适用于诊断程序

上述信息是通过勤奋搜索和/或调查获得的，建议是基于谨慎应用专业判断，这些信息不应被视为包含所有内容， 仅作为指导使用。所有材料和混合物可能存在未知的危害，应谨慎使用。由于本公司无法控制实际的使用方法、数量或条件，本公司不承担 因处理或接触本产品而造成的任何损害或损失的责任。

**本SDS中的信息不构成明示或暗示的保证，包括对任何特定产品的适销性或适用性的任何暗示保证。**