

## 1:物质/混合物的识别

### 1.产品标识符

混合物

产品名称 **Oxidized Hydrolysate Standard**

产品编码 80-6002-68

CAS号

其它名称

国际理论和应用化学联合会 (IUPAC)

MFCD号

欧洲现有商业化学品目录 (EC/EINECS)

REACH号

Index-No

### 2.建议不要使用有关确定用途的物质或混合物

研究和开发使用

### 3.安全说明书提供者的详细资料

Biochrom Ltd

1020,Cambourne Business Park

Cambourne

Cambridge

CB23 6DW

United Kingdom

电话:

+44 (0)1223 423723

传真:

+44 (0)1223 420164

电子邮件:

enquiries@biochrom.co.uk



### 4.紧急电话号码

+44 (0)1223 427890 -

## 2.危害识别

### 1.物质或混合物的分类

无害

### 2.标签元素

无害

### 危险声明

无害

### 预防性短语

无害

### 3.其它危害

无害

## 3.组成/成分信息

### 1.物质

| 产品名称                          | 危害 | 浓度     |
|-------------------------------|----|--------|
| Oxidized Hydrolysate Standard |    |        |
|                               |    | <=100% |

## 4.急救措施

### 1.急救措施描述

皮肤接触 立即用大量肥皂和水清洗。

眼部接触 在流水下冲洗几分钟。

摄入

不要催吐。  
用清水漱口。  
咨询医生。

吸入 供应新鲜空气;如有投诉，请咨询医生。

## 2.最重要症状与影响

没有症状。

## 3.任何立即就医的说明

不需要额外的措施

## 5.防火措施

### 1.灭火介质

合适的 应使用适合周围火灾的灭火剂。

不合适的 NA

### 2.物质或混合物引发的特殊危害

NA

### 3.给消防员的建议

在任何火灾中，佩戴自给式呼吸器，MSHA / NIOSH（认可或同等）和全套防护装备

## 6.意外泄漏处理措施

### 1.个人防护措施

有关个人防护的详细信息，请参阅SDS的第8节。

### 2.环境预防措施

不需要特别措施

### 3.方法与材料

用大量水冲洗排水管。

### 4.防止发生二次危害。

没有

## 7.搬运与储存

### 1.个人防护措施

安全处理 没有特殊要求

爆炸和火灾防护 没有特殊要求

### 2.安全储存条件，包括任何不兼容性

管理存储风险 保持容器密闭。  
远离阳光直射。  
冷藏。

储存控制 没有特殊要求

维护完整性 没有特殊要求

其它建议 没有进一步的信息。

### 3.特定最终用途

该物质仅供专业人员用于研究和开发目的。

## 8. 暴露控制/个人防护

### 1. 控制参数

没有可用数据

### 2. 暴露控制

|           |              |
|-----------|--------------|
| 一般防护和卫生措施 | 应遵守标准的预防措施。  |
| 工程措施      | 确保该地区有足够的通风。 |
| 眼部/面部防护   | 护目镜。         |
| 手部防护      | 丁腈手套。        |
| 呼吸防护      | 不需要呼吸保护。     |
| 皮肤防护      | 防护服。         |
| 其它个人防护建议  | 没有数据         |

## 9. 物理和化学性质

### 1. 物理和化学性质

|             |        |
|-------------|--------|
| 外观          | 液体     |
| 气味          | 没有可用数据 |
| 嗅觉阈值        | 没有可用数据 |
| 酸碱度         | 没有可用数据 |
| 熔点/冰点       | 没有可用数据 |
| 初沸点和沸腾范围    | 没有可用数据 |
| 闪点          | 没有可用数据 |
| 蒸发率         | 没有可用数据 |
| 可燃性（固体、气体）  | 没有可用数据 |
| 易燃或爆炸的上/下限值 | 没有可用数据 |
| 蒸汽压         | 没有可用数据 |
| 蒸汽密度        | 没有可用数据 |
| 相对密度        | 没有可用数据 |
| 溶解度         | 没有可用数据 |
| 分配系数：辛醇/水   | 没有可用数据 |
| 自燃温度        | 没有可用数据 |
| 分解温度        | 没有可用数据 |
| 粘度          | 没有可用数据 |
| 爆炸性         | 没有可用数据 |
| 氧化性         | 没有可用数据 |

### 2. 其它信息

没有可用的其他信息

## 10. 稳定性和反应性

### 1. 反应性

没有不寻常的反应

### 2. 稳定性

储存在0 - 5°C

### 3. 危害反应的可能性

没有已知的危险反应

### 4. 应避免事项

阳光直射。

## 5.不兼容物质

N/A

## 6.有害分解物

N/A

## 11.毒物学信息

### 1.信息

|           |      |
|-----------|------|
| 急性毒性      | 没有数据 |
| 皮肤腐蚀/刺激   | 无资料  |
| 严重眼部损伤/刺激 | 无资料  |
| 呼吸道或皮肤过敏  | 无资料  |
| 生殖细胞诱变性   | 无资料  |
| 致癌性       | 无资料  |
| 生殖毒性      | 无资料  |
| STOT-单次暴露 | 无资料  |
| STOT-反复暴露 | 无资料  |
| 吸入性危害     | 无资料  |

### 2.补充

据我们所知，该物质的急性和慢性毒性尚不完全清楚。

## 12.生态学信息

### 1.毒性

无资料

### 2.持久性与降解性

无资料

### 3.生物积聚潜在可能

无资料

### 4.流动性与土壤

无资料

### 5.PBT与vPvB评估

无资料

### 6.其它不良影响

无资料

## 13.处置考虑事项

### 1.废弃物处理方法

|      |                      |
|------|----------------------|
| 处置作业 | 请咨询州，地方或国家法规，以便妥善处理。 |
| 包装处置 | 必须按照官方规定进行处理。        |

## 14.运输信息

## 空运 (ICAO)

未被列为运输危险品

## 公路 (ADR)

未被列为运输危险品

## 海运 (IMDG)

未被列为运输危险品

## 15.安全、健康、环境和国家规定

### 1.安全、健康、环境和国家规定：

产品不受任何附加规定或条款的约束

### 2.安全评估

无化学品安全评估

## 16.其它信息

### 1.其它信息：

本安全数据表符合法规 (EC) No. 1907/2006的要求  
全球统一制度：全球统一的化学品分类和标签制度

### 2.按照欧盟67/548/EEC指令的相关风险短语

### 3.免责声明

本安全数据表中提供的信息在发布之日尽我们所知，信息和信念是正确的。所提供的信息仅作为安全处理，使用，加工，储存，运输，处置和释放的指南，不应视为保修或质量规格。该信息仅涉及指定的特定材料，对于与任何其他材料或任何过程结合使用的此类材料可能无效，除非文中另有说明。