

# 化学品安全技术说明书

基于全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 的原则

版	描述	修行日期	变更号码	创作者	通过检查	已批准
1	文档的多次更新	2020-05-12	4123	DK	JC	SM

## 化学品安全技术说明书

基于全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 的原则

### 第 1 部分: 化学品及企业标识

#### 1.1 化学品标识

化学品英文名 : Bioquell Chemical Indicator  
其他名称 : Bioquell Room-CI, Bioquell Isolator-CI, Bioquell HPV-CI  
产品种类 : 化学指示剂

#### 1.2 化学品的推荐用途和限制用途

产品推荐及限制用途 : 与 Bioquell 机器一起使用时, 可以提供可视的结果保证, 证明物品已经暴露于过氧化氢蒸汽中并且杀灭了 6 对数芽孢。  
产品仅供专业使用。

#### 1.3 企业标识

企业名称 : Bioquell UK Limited  
企业地址 : 52 Royce Close  
West Portway  
Andover  
Hampshire, UK  
SP10 3TS  
联系电话 : +44 (0) 1264 835 835  
传真 : +44 (0) 1264 835 836  
电子邮件地址 (相关人员) : [Enquiries@Bioquell.com](mailto:Enquiries@Bioquell.com)

#### 1.4 应急咨询电话

办公时间的紧急电话号码 : +44 (0) 1264 835 835  
(格林尼治标准时间周一至周四 08:00 – 17:00; 格林威治标准时间周五 08:00 – 15:45)

### 第 2 部分: 危险性概述

2.1 GHS 危险性类别 : 根据联合国 DG 法规 · GHS 法规或 OSHA 危害通讯标准 29 CFR 1910.1200 · 产品未分类为危险品。

2.2 标签要素 : 无。

## 第 3 部分: 成分/组成信息

### 3.1 混合物

成分:	含量:
白色卡片	> 99%
指示油墨	< 1%
包括:	
表面活性剂	< 0.008%
H2O2 敏感染料	< 0.007%

## 第 4 部分: 急救措施



### 4.1 急救措施的描述

- 吸入 : 没有可能发生途径。
- 皮肤接触 : 用肥皂和水清洗皮肤。
- 眼睛接触 : 没有可能发生途径。
- 食入 : 没有可能发生途径。

## 第 5 部分: 消防措施

### 5.1 灭火剂

- 适用灭火剂 : 普通可燃材料。使用灭火器和 A 级灭火剂 (例如水雾、泡沫)
- 不适用灭火剂 : 未知

### 5.2 特别危险性

: 无

### 5.3 灭火注意事项及防护措施

: 消防人员应穿戴适当的防护设备和自给式呼吸器 (SCBA)。

## 第 6 部分: 泄漏应急处理

- 6.1 **人员防护措施、防护装备和应急处置程序** : 清洁和消毒被指示剂直接接触的区域。
- 6.2 **环境保护措施** : 无
- 6.3 **泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料** : 无

## 第 7 部分: 操作处置与储存

- 7.1 **操作注意事项** : 冷藏储存 ( 2-8°C )  
使产品远离液体
- 7.2 **储存注意事项**
- 贮存温度 : 储存在 2 至 8°C 之间 ( 储存在冰箱中 )
- 安全储存的条件 : 仅保存在原始包装中。  
保持包装密闭。  
避免阳光直射。
- 7.3 **特定最终用途** : 除了第 1.2 节中所述的用途外, 没有规定的特定用途。有关详细信息, 请联系供应商

## 第 8 部分: 接触控制和个体防护

- 8.1 **控制参数**
- 8.1.1 **职业接触限值** : 未确定
- 8.2 **暴露控制**
- 8.2.1 **工程控制** : 未确定
- 8.2.2 **个体防护装备**
- 眼睛防护 : 未确定
- 皮肤和身体防护/手防护 : 处理时请戴手套, 以免污染产品。
- 
- 呼吸系统防护 : 未确定
- Hygiene Measures : 未确定

## 第 9 部分: 理化特性

- 9.1 **理化特性**
- 外观 (物态、形状、颜色等) : 白色卡片。
- 气味 : 未确定
- 气味阈值 : 未确定
- 分子量 : 未确定
- pH 值 : 未确定
- 熔点/凝固点 : 未确定

沸点、初沸点和沸程	: 未确定
闪点	: 未确定
蒸发速率	: 未确定
易燃性 (固体、气体)	: 未确定
燃烧上下极限或爆炸极限	: 未确定
蒸气压	: 未确定
蒸气密度	: 未确定
密度/相对密度	: 未确定
溶解性	: 未确定
n-辛醇/水 分配系数	: 未确定
自燃温度	: 未确定
分解温度	: 未确定
粘度	: 未确定

## 第 10 部分: 稳定性和反应性

10.1	反应性	: 在正常使用条件下稳定。
10.2	稳定性	: 在推荐的储存条件下可以保持稳定。对光敏感。
10.3	危险反应	: 无信息
10.4	应避免的条件	: 防止冻结。 防止污染。 应保持原包装。
10.5	禁配物	: 所有液体。
10.6	危险的分解产物	: 未确定

## 第 11 部分: 毒理学信息

11.1	毒理学信息	
11.1.1	混合物	
1		
	急性毒性	: 未确定
	皮肤刺激或腐蚀	: 未确定
	眼睛刺激或腐蚀	: 未确定
	腐蚀性	: 未确定
	致敏性	: 未确定
	重复剂量毒性	: 未确定
	致癌性	: 未确定

生殖细胞突变性 : 未确定  
生殖毒性 : 未确定  
特异性靶器官系统毒性——一次性接触 : 未确定

11.2 其他信息 : 无

## 第 12 部分: 生态学信息

产品不含已知的生态危害

## 第 13 部分: 废弃处置

13.1 废弃化学品 : 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。  
没有特殊的处理要求。

13.2 附加信息 : 无

## 第 14 部分: 运输信息

没有适用的 UN/CFR 运输法规

## 第 15 部分: 法规信息

15.1 下列法律、法规、规章和标准,对该化学品的管理作了相应的规定  
GHS 标签要求 : 符合。

## 第 16 部分: 其他信息

变化说明 : 截至 2020 年 5 月, 没有。

培训建议 : 所有用户都应该接受培训。

附加信息 : 无

本安全技术说明书是我们基于对本产品在安全性及正确使用方面所知道的最佳信息编写的。  
但是,我们无法保证其时效性及其他任何明示或暗示信息,对这些信息,本公司不承担由于其使用所造成的任何责任。用户应通过自己的调查为特定的用途而确定最佳信息。

每一位使用者在使用该产品前, 应仔细阅读本说明。

如需更多信息以保证正确的评估, 请与本公司联系。

企业负责人只可将此作为其他所获信息之有益补充, 并须对此信息内容进行独立适当的评判,

确保产品使用适度, 保障其企业职工的健康安全。

此信息并不提供担保, 若有任何违背本 SDS 的产品使用行为或与其他产品及程序并用的使用行为, 均由使用者自行承担后果。