

Bioquell CI (Chemical Indicator)

材料信息表

Bioquell CI (化学指示剂) 不被视为危险物质, 因此不需要安全数据表。

为了支持客户的文档活动,下面提供了有关 Bioquell Cl 属性的信息。 由于客户熟悉 16 部分安全数据表格式,因此信息以这种方式构建以便于理解。

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。

产品仅供专业使用。

1.3 企业标识

企业名称 : Ecolab Ltd

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) : <u>Bioquell.enquiries@ecolab.com</u>

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

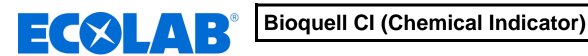
CFR 1910.1200 · 产品未分类为危险品。

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



急救措施的描述

: 没有可能发生途径。 吸 入

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。

: 没有可能发生途径。 食入

第5部分:消防措施

5.1 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) **适用**灭**火**剂

: 未知 **不适用**灭**火**剂

5.2 : 无 特别危险性

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

人员防护措施、防护装备和应急处 : 清洁和消毒被指示剂直接接触的区域。 6.1

置程序

6.2 : 无 环**境保**护措施

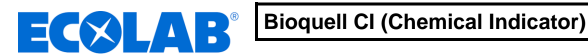
6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所 : 无

使用的处置材料

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℃)

使产品远离液体



7.2 储**存注意事**项

> : 储存在2至8℃之间(储存在冰箱中) 贮存温度

: 仅保存在原始包装中。 安全储存的条件

> 保持包装密闭。 避免阳光直射。

7.3 : 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 特定最终用途

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 : 未确定 职业**接触限**值

8.2 曝露控制

8.2.1 : 未确定 工程控制

8.2.2 个体防护装备

> : 未确定 眼睛防护

: 处理时请戴手套,以免污染产品。 皮肤和身体防护/手防护

: 未确定 呼吸系统防护

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。 : 未确定 气味 气味阈值 : 未确定 : 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



Bioquell CI (Chemical Indicator)

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

10.2 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. 混合物

1

 急性毒性
 : 未确定

 皮肤刺激或腐蚀
 : 未确定

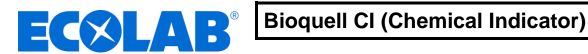
眼睛刺激或腐蚀 : 未确定

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



: 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

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 : 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 废弃化学品

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

> : 符合。 GHS 标签要求

第 16 部分: 其他信息

: 截至 2024 年 10 月 · 1。 变化说明

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。

TD078-MSDS-002-ZH 页: 5/5 修行日期: 2024年10月21日 版本 3