



**HIMMUNTEC®**

## **HIMMUNTEC® 抗菌 护肤品护手霜**

种有效的消毒处理，能够立即对抗细菌、真菌和某些病毒（包括H1N1、诺如病毒）。其银离子成分可缓慢、持续释放，在皮肤表面提供4-5小时的保护，直至下次洗手或清洁。

- 适用于所有肤质。
- 临床证明比酒精类消毒产品更有效。
- 持久长效保护。
- 不含纳米物质。
- 不含可能导致皮肤干燥、起皮的刺激性成分。
- 不被皮肤吸收。
- 轻盈保湿的效果，使用后呈现柔软哑光状态。

### **使用方法**

在清洁并擦干手部或身体其他部位后，取适量产品，均匀涂抹。持久效果可持续杀灭99.9%的细菌、病毒和真菌，直至下次洗手或清洁。适合日常使用，可根据需要重新涂抹。

请放在儿童接触不到的地方。

- 仅供外用。
- 无已知副作用。

### **安全数据表**

**HIMMUNTEC® 抗菌保护手霜及  
皮肤护肤品**

- 编制日期：2020年4月25日
- 修订号：1\_1 EN

### **1. 第一部分**

物质/混合物及公司信息

#### **1.1 产品标识**

**产品名称：****HIMMUNTEC® 抗菌  
保护手霜及皮肤护肤品**

#### **1.2 物质或混合物的相关识别用途及建议用途**

**该物质/混合物用途：**用于家庭、个人及工业用途的手部和其他皮肤表面保护。

#### **1.3 安全数据表供应商的详细 信息**

分销与生产商：

汕头康洁日化实业有限公司

一般分销：

地址：广东省汕头市潮南区司马浦仙港大道边

电话：

备案人/生产商：

汕头康洁日化实业有限公司

地址：广东省汕头市潮南区司马浦仙港大道边

产地：广东 合格

执行标准：

生产企业卫生许可证：

粤卫消证字(2022)-04-第 0004号

批号及有效期：见包装及管尾

#### **1.4 AETERNUM GLOBAL L.L.C-FZ 阿拉伯聯合酋長國**

## 2. 第二部分：危险识别

### 2.1 物质或混合物的分类

根据(67/548/EEC 和 1999/45/EC 指令)为非危险混合物。

### 2.2 标签元素

在正常使用条件下无预期危险。

H-短语：不需要

P-短语：不需要

### 2.3 其他危险

在作为护肤用的化妆品按预期用途使用时，本产品预计不会构成危险（避免接触眼睛）。

## 3. 第三部分：成分/成分信息

危险成分：

根据欧盟指令，产品不含需要考虑对健康有害的浓度的物质。

化学特性：水基乳液

H和P短语的描述见第16部分。

危险成分 (INCI) CAS、EC号 浓度 危害 H和P短语

丙烯酸酯共聚物 CAS号: 9003-01-04 <0.5% H319, P351

**HIMMUNTEC® 抗菌剂**

版本: 1.1-EN

护手霜和皮肤护肤品

创建日期: 2020年4月25日

EC 编号: 共聚物 <0,5% H319, P351

三乙醇胺 CAS号: 102-71-6

EU号: 203-049-8

<0.5% H319, H302,

P305+P351+P338

## 4. 第四部分：急救措施

### 4.1 急救措施说明

- 吸入：在正常使用条件下，吸入无预期产生风险。
- 误食：漱口并咨询医生。
- 眼部接触：立即用大量水冲洗，包括眼睑下至少10分钟。如果眼部刺激持续，请咨询专家。
- 皮肤接触：没有已知的特定症状。产品是适用于皮肤接触的。

### 4.2 最重要的症状和效果，急性和延迟的：

眼部接触可能会引起刺激。

### 4.3 任何立即就医和特殊治疗的指示：

对症治疗。

## 5. 第五部分：消防措施

### 5.1 灭火介质：

产品不易燃。使用适合周围火源的灭火介质。

### 5.2 由物质或混合物产生的特殊危害：

未知。

### 5.3 消防员建议：

请穿戴适合周围火源的适当防护服和/或呼吸器。

## 6. 第六部分：意外释放措施

### 6.1 人身防护措施、防护设备和应急程序：

避免接触眼睛。无需特殊防护服。

### 6.2 环境保护措施：

避免将产品排入下水道/地表水/地下水。

### 6.3. 控制和清理方法和材料

小量泄漏：用大量水冲洗泄漏区域。

大量泄漏：用沙子、土壤或其他不可燃材料控制和吸收泄漏区域。收集并放入适当的废物处理容器中，确保密封。

### 6.4. 参考其他部分：

请参见第8部分。

## 7. 第七部分：操作和储存

### 7.1. 安全操作的注意事项：

避免接触眼睛。不得吞咽。请阅读标签上的说明。

### 7.2. 安全储存的条件，包括任何不相容性：

避免阳光直射。储存在5-35°C之间。防止冻结。

### 7.3. 特定终端用途：

本产品的标识用途详见第1.2部分。有关本产品的详细用途，请参阅产品说明书和标签。

## 8. 第八部分：接触控制/个人防护

### 8.1. 控制参数：

对成分无已知的接触限值

### 8.2. 接触控制：

避免接触眼睛。

防护和卫生措施：无需特殊的防护设备

呼吸保护：无需个人呼吸防护设备。

眼睛/面部保护：避免接触眼睛。

### 8.3. 环境保护：

请遵守操作和储存说明。

## 9. 第九部分：物理和化学性质

### 9.1. 基本物理和化学性质信息

物理状态：乳液（霜）

气味：产品特有气味

颜色：乳白色

### 9.2. 其他信息

pH值：5.0 – 6.0

密度：0.96 – 0.99 g/cm<sup>3</sup>

水中溶解性：可在水中分散

爆炸特性：该产品无爆炸性

氧化特性：无氧化性

闪点：加热至沸腾时无闪火

## 10. 第十部分：稳定性和反应性

### 10.1. 反应性：

本产品无已知的反应性危害。

### 10.2. 化学稳定性：

在正常条件下稳定。

**10.3. 发生危险反应的可能性:**  
无已知的危险反应。

**10.4. 需避免的条件:**  
避免温度波动。

**10.5. 不相容的材料:**  
无已知不相容材料。

## **11. 第十一部分：毒理学信息**

**11.1. 毒理学效应信息:**  
根据现有数据，未达到分类标准。无毒理学数据可用。

**11.2. 暴露症状:**  
在按预定用途使用时，该产品被认为对健康无害。

## **12. 第十二部分：生态信息**

**12.1. 毒性:**  
未进行水生毒性测试，因此没有本产品的水生毒性数据。成分的生物降解性符合648/2004/EC。

## **13. 第十三部分：处置注意事项**

**13.1. 废物处理方法:**  
根据所有适用的地方、州、联邦和国家法规进行处理：EWC代码：07 06 99。

## **14. 第十四部分：运输信息**

根据运输规定 (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)，本产品不属于危险品。

## **15. 第十五部分：法规信息**

**15.1. 特定物质或混合物的安全、健康和环境法规/立法:**  
未被分类为供应危害物质。见第2部分。

**15.2. 化学品安全评估:**  
未进行化学品安全评估。

## **16. 第十六部分：其他信息**

**其他信息:**  
本安全数据表是根据欧盟委员会法规 (EC) 第1907/2006号和453/2010/EU编制的。

**法律免责声明:**  
本安全数据表中的信息由专业人员编写，内容基于现有知识并力求准确可靠。所提供的信息和建议仅供用户参考，购买者需自行判断本产品的适用性。本数据不构成明示或暗示的任何形式保证或担保，也不构成**HIMMUNTEC®**公司承担法律责任的依据。用户应遵循适用的国家、联邦、州、省以及地方法律和法规，对产品的使用或处置方式自行负责。

**第3部分中的H和P短语:**

- H319 - 引起严重眼睛刺激
- H302 - 吞咽有害
- P305 + P351 + P338 如果进入眼睛：小心地用水冲洗几分钟。如戴有隐形眼镜且容易取出，取下隐形眼镜。继续冲洗。