



iHeir China Antifungal Technology Co.,Ltd.
艾浩尔（中国）有限公司
地址：广州市白云区石马桃红西街 38 号

修订日期：2024/04/02

版本：1.0

MSDS

化学品安全技术说明书

样品名称：防霉抗菌剂

型 号：iHeir-Spray

生产单位：广州艾浩尔防霉抗菌科技有限公司



修订日期：2024/04/02

版本：1.0

化学品安全技术说明书

第一项：化学品名称及生产商

产品名称：防霉抗菌剂
型 号：iHeir-Spray
生产单位：广州艾浩尔防霉抗菌科技有限公司
地 址：广州市白云区石马桃红西街 38 号
电 话：020-86210762
传 真：020-86210731
电子邮件：air@iheir.cn

第二项：成分组成信息

化学名称	CAS 号	含量
3-Iodo-2-propynyl butyl carbamate 基丁 基氨基甲酸酯	55406-53-6	1.0-1.5%
Surfactants 表面活性剂		10-20%
carbinol 甲醇	67-56-1	80%

第三项：危险性概述

危险性类别：根据法规 (EC) No. 1272/2008，该样品未被划分为危险品

侵入途径：

皮肤接触：可能刺激皮肤。

眼睛接触：可能刺激眼睛。

吸 入：吸入有害。

摄 入：吞食可引起肠胃不适

健康危害：可能刺激眼睛，吸入有害，吞食会引起身体不适。

环境危害：没有已知重大影响和危险。



修订日期：2024/04/02

版本：1.0

燃爆危害：无相关数据。

作用于产品上危害：防霉剂在产品上无任何危害，无毒无危害，产品不易燃易爆

第四项：急救措施

皮肤接触：用肥皂和大量水冲洗。

眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

吸 入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧，就医。

摄 入：饮足量温水，催吐。就医。

第五项：消防措施

危险特性：无相关数据。

有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳。

灭火方法：消防人员必须佩戴过滤式防毒面具（全面罩）或隔离式呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。

灭 火 剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。

第六项：泄露应急处理

应急处理：切断泄漏源。尽快疏散人员到安全地点，隔离污染区域，限制出入。

少量泄漏：清除。装进袋子，转移到安全的地方。

大量泄漏：回收或运至废物处理场所处理。

应急人员防护：佩戴防尘口罩，穿工作服。



修订日期：2024/04/02

版本：1.0

第七项：操作处置与储存

- 操作注意事项：**密闭操作，提供充分的局部挂风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自给式防护口罩，佩戴防护手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。避免产生烟雾。避免与氧化剂接触。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。
- 储存注意事项：**储存于干燥处并妥善包装，防湿，自然通风。远离火种、热源。配备相应品种和数量的消防器材。

第八项：接触控制与个体防护

- 最高容许浓度：**未制定标准
- 监测方法：**无。
- 工程控制：**提供充分的排风。
- 呼吸系统防护：**紧急事态抢救或撤离时，应该佩空气呼吸器。
- 眼睛防护：**戴化学安全防护眼镜。
- 身体防护：**穿工作服。
- 手 防 护：**戴防护手套。
- 其他防护：**工作现场禁止吸烟。保持良好的卫生习惯。提供淋浴和吸烟设施。

第九项：物理与化学特性

- 外观与性状：**无相关数据
- PH 值：**无相关数据
- 熔 点：**无相关数据
- 气 味：**无相关数据
- 闪 点：**N/A
- 引燃温度：**N/A



修订日期：2024/04/02

版本：1.0

第十项：稳定性和反应性

稳定性:	常态下稳定
禁配物:	强氧化剂、强酸
避免接触的条件:	热源、火源
聚合危害:	无。
分解产物:	正常情况下不会产生分解物及其它刺激性物质。

第十一项：毒理学信息

急性毒性:	无明确数据
亚急性和慢性毒性:	无明确数据
刺激性:	无明确数据
致敏性:	无明确数据
致突变性:	无明确数据
致癌性:	无明确数据
其他:	无明确数据

第十二项：生态学信息

生物效应:	无明确数据
生物降解性:	无明确数据
非生物降解性:	无明确数据
生物富集成生物积累性:	无明确数据
环境迁移:	无明确数据
其他有害作用:	无明确数据



修订日期：2024/04/02

版本：1.0

第十三项：废弃处置

- 废弃物性质：** 本样品不被视为危险废物，所定义的法规(EC) No. 1272/2008
- 废弃物处置方法：** 处置前应参阅国家和地方有关法规
- 废弃注意事项：** 避免污染环境。防止废弃物进入下水道、地表水和地下水。

第十四项：运输信息

- 危险货物编号：** 不适用
- UN 编号：** 不适用
- 包装标志：** 不适用
- 包装类别：** 没有明确数据说明
- 包装方法：** 没有明确数据说明
- 运输方式：** 没有明确数据说明
- 运输注意事项：** 运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类等混装混运。运输车船必须彻底清洗、消毒，否则不得装运其他物品。运输过程中防止曝晒、雨淋、高温。过境的车辆应该远离火和热源。海运时，装配位置应远离卧室和厨房，与机舱和电源，火源隔离。

第十五项：法规信息

- 法规信息：** ISO 11014-2009 化学品安全资料表的内容和项目顺序
法规(EC) No. 1272/2008 物质及混合物分类、标签和包装法规

第十六项：其他信息

符合日本、欧美及世界其他各国法规的相关规定。

欧盟指令 2002/95/EC(ROHS) 不包含 RoHS 指令提到的任何故意添加物。