

化学品安全技术说明书



依据欧共体 (EU) NO. 1907/2006

修订日期: 2019-03-06

产品商品名: HS-A10

Page: 5 pages

第 1 部分 化学品及企业标识

产品信息:

商品名称: HS-A10

产品用途:

推荐用途: 纺织品粘合剂所使用的交联剂

企业信息:

企业名称: 东莞市宏穗实业投资有限公司

地 址: 东莞市东城区牛山外经工业园三兴路南 18 号

电子邮件: raymond@hongsuichem.com

电话号码: +86-769-81861355

传真号码: +86-769-81866733

应急电话:

+86-769-81861355

第 2 部分 危险性概述

危险性类别 (EC No 1272/2008)

非危险物质或混合物

危险性类别 (67/548/EEC, 1999/45/EC)

非危险物质或混合物

标签要素: 非危险物质或混合物

第 3 部分 成分/组成信息

产品形式: 活性含量为 99.9% 的氨类化合物, CAS 号: 79-10-7

危害成分: 根据欧共体 (EC) No. 1907/2006, 无危害成分

第 4 部分 急救措施

一般建议：

不把受害人单独留下而无人守护。

若吸入：

若无意识，将患者脱离现场至空气新鲜处并寻求医生建议。若症状持续，请立即就医。

若皮肤接触：

无相关资料

若眼睛接触：

取下隐形眼镜。保护未受伤害的眼睛。如眼睛刺激持续，马上就医。

若食入：

保持呼吸道畅通。禁止饮用牛奶和酒精饮料。禁止对神志不清醒的患者通过口喂食任何东西。若症状持续，请立即就医。

第 5 部分 消防措施

灭火方法：

合适的灭火剂： CO_2 （二氧化碳），泡沫，灭火粉末，火大时应用水喷洒

不合适的灭火剂：高流量的水喷射 燃烧时释放一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物和痕量的氰化氢
在着火火爆炸情况下，不要吸进烟尘。消防人员必须要佩戴自供气式呼吸器。
禁止污染的灭火用水流入土壤，地下水或地表水中。

特别危险性：

无相关资料

灭火注意措施及防护措施：

消防人员必要时需佩戴自给式空气呼吸器。请参照化学品着火的标准程序。使用符合现场和周围环境的灭火设备。

第 6 部分 泄露应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

无相关资料

环境保护措施：

若产品污染对河流、湖泊或下水道造成污染，需及时告知相关职能部门。

泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

用吸收材料（如布、羊毛）覆盖和吸收，将泄漏物收集于合适的密闭容器中予以处理。

第 7 部分 操作处置与储存

安全操作注意事项：

个人防护请参考第 8 部分。工作场所严禁吸烟和饮食。

防止火灾和爆炸注意事项：

一般防火措施。

存储注意事项:

电器装置和工作材料必须符合技术安全标准。无需特别提及的材料。

第 8 部分 接触控制和个体防护

控制参数:

无职业暴露限制值物质。

个体防护设备:

呼吸系统防护:	通常无需个人呼吸防护设备
手防护:	一次性 PVC 手套, 渗透时间: 120 min
眼睛防护:	佩戴安全护目镜
皮肤和身体防护:	穿戴防护服
卫生措施:	依据一般工业卫生和安全规程

第 9 部分 理化特性

物态:	液体
外观:	无色透明
气味:	轻微氨味
气味阈值:	无相关资料
pH 值 (25°C):	> 8
熔点:	< -10°C (14°F)
初沸点:	无相关资料
比重:	1.1
相对密度:	0.83 (水=1)
蒸汽密度:	大于空气
溶解性:	与水混溶, 可溶于多数有机溶剂
闪点:	无相关资料
自燃温度:	无相关资料
堆密度:	不适用
爆炸性:	无相关资料
粘度:	20°C: > 100 mPa s

第 10 部分 稳定性和反应活性

稳定性:	稳定
危险反应:	无需特别提及的危险
应避免的条件:	保持容器密封。存放在阴凉, 干燥, 通风良好的地方; 远离热源, 火源, 阳光直射和不兼容的材料
不相容物质:	无相关资料

危险分解产物： 碳氧化物
氮氧化物

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性：
急性口服毒性： 无相关资料
皮肤腐蚀/刺激性：
皮肤刺激测试： 无相关资料
眼睛损伤/刺激性：
眼睛刺激测试： 无相关资料
呼吸或皮肤过敏：
无相关资料

特异性靶器官系统毒性——反复接触：
无相关资料

第 12 部分 生态学信息

生态毒性：
鱼类毒性： 无相关资料
持久性和降解性：
生物降解性： 无相关资料
潜在生物累积性：
生物累积性： 无相关资料
土壤中的迁移性：
表面张力： 无相关资料
其它不良影响：
其它生态信息： 无相关资料

第 13 部分 废弃处置

废弃处置方法：
产品： 无相关资料
受污染的包装：空容器需交给已批准的废物处理厂进行回收或处理。

第 14 部分 运输信息

陆运：
ADR/RID： 非危险性货物

海运：
IMDG: 非危险性货物
空运：
IATA-DGR: 非危险性货物

第 15 部分 法规信息

重大事故隐患相关
法规: 96/82/EC 更新: 2003
指令 96/82/EC 不适用

第 16 部分 其他信息

在 2 和 3 部分提及的 R 术语
无相关资料
在 2 和 3 部分提及的 H 术语
无相关资料

本信息基于我们现有的知识水平。它不是产品特性的保证书