

# 安地士-世界顶级防滑专家，彻底解决地面湿滑问题

## 瓷砖石材防滑处理液安全技术说明书

### 第一部分 化学品名称

化学品中文名称：瓷砖石材防滑处理液

化学品英文名称：Non Skid Treatment Solution

生产企业名称：宁波市海曙区泰来化工技术咨询部

地址：浙江省宁波市海曙区苍松路 43 号松厦经贸大楼 503 室

生效日期：2008 年 10 月 10 日

### 第二部分 成分/组成信息

成分	含量	CAS No.
果酸	3.5%	/
酒石酸	1.5%	147-71-7
柠檬酸	1.5%	77-92-9
NP-10	1.5%	9016-45-9
其它	<1.0%	/
水	>91%	7732-18-5

### 第三部分 危险性概述

危险性类别：第 8 类腐蚀品。

侵入途径：眼睛和皮肤接触、食入、吸入。

健康危害：对眼睛、皮肤和呼吸系统有腐蚀性，皮肤接触和吞入有害。

燃爆危险：本品不燃。

### 第四部分 急救措施

皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少 15 分钟。就医。

眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。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。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

食入：用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。

### 第五部分 消防措施

危险特性：本品不燃，有一定的腐蚀性。

### 第六部分 泄爆应急处理

应急处理：处置人员应进行适当防护，用砂土、干燥石灰或苏打灰吸附，并用洁净铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中，密封保存，待处置，再用大量水冲洗，经稀释的污水排入废水系统。

# 安地士-世界顶级防滑专家，彻底解决地面湿滑问题

## 第七部分 操作处置与储存

操作处置注意事项：操作人员经过培训，严格遵守操作规程。建议操作人员穿防渗透工作服，戴防腐蚀手套。严禁眼睛、皮肤直接接触和吸入。避免长期或重复接触。在通风环境中使用，避免与碱类、活性金属粉末、玻璃制品和食用化学品接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。保持容器密封。应与碱类、活性金属粉末、玻璃制品分开存放，切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

## 第八部分 接触控制/个体防护

最高允许浓度：未制定标准。

监测方法：未制定标准。

工程控制：在通风环境中使用，提供安全淋浴和洗涤设备。

呼吸系统防护：可能接触其烟雾时，戴管理部门认可的面罩。

眼睛防护：呼吸系统防护中已作防护。

身体防护：穿防渗透工作服。

手防护：带耐腐蚀手套。

其他防护：工作现场严禁吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣，污染的衣服洗净再穿。

## 第九部分 理化特性

外观与性状：无色无味透明液体。

沸点（℃）：≥100

PH 值：≥3.0

溶解性：与水混溶。

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性：常温常压下稳定。

禁配物：碱类、活性金属粉末、玻璃制品

避免接触的条件：碱类、活性金属粉末、玻璃制品和食用化学品

聚合危害：不聚合。

分解产物：一氧化碳、二氧化碳气体。

## 第十一部分 毒理学资料

急性毒性：无资料。

刺激性：对眼睛、呼吸系统和皮肤有腐蚀性，引起烧伤，皮肤眼睛和吸入有害。

## 第十二部分 生态学资料

生态毒理毒性：无资料。

# 安地士-世界顶级防滑专家，彻底解决地面湿滑问题

生物降解性：无资料。

非生物降解性：无资料。

生物富集或生物积累性：无资料。

其它有害作用：无资料。

## 第十三部分 废弃处置

废弃物性质：无资料。

废弃处置方法：用过量石灰水中和，析出的沉淀填埋处理或回收利用，上清液稀释后排入废水系统。

## 第十四部分 运输信息

危险性类别：8 类腐蚀品。

UN 编号：1760。

包装标志：腐蚀品。

包装类别：052。

## 第十五部分 法规信息

国内法规：化学危险物品安全管理条例（1987 年 2 月 17 日国务院发布），化学危险物品安全管理条例实施细则（化劳发[1992] 677 号），工作场所安全使用化学品规定（[1996]劳部发 423 号）等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

## 第十六部分 其它信息

填表时间：2008 年 10 月 10 日

填表部门：宁波市海曙区泰来化工技术咨询部

其他信息：本说明书按照《化学品安全技术说明书编写规定》GB 16483-2000 要求编写。