



Hahnemühle

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

## Hahnemühle Varnish

产品代码 HM-HM02

修正: 2017/5/3

版本: 1

语言: zh-CN,TW

印刷: 2017/5/10

页: 1 / 7

## 1. 化学品及企业标识

### 化学品名称

商品名称: Hahnemühle Varnish  
本安全数据页适用于以下产品:  
Hahnemühle Varnish Glossy  
Hahnemühle Varnish Satin  
Hahnemühle Varnish Matt

### 推荐用途和限制用途

一般用途: 保护剂

### 供应商的详细情况

企业名称: Hahnemühle FineArt GmbH  
地址/邮箱: Hahnestr. 5  
邮政编码、地区: 37586 Dassel  
德国  
WWW: www.hahnemuehle.com  
电子邮箱: tfa@hahnemuehle.com  
联系电话: +49 (0)55 61 791-235  
传真: +49 (0)55 61 791-340  
咨询部门: Sales and Marketing  
联系电话: +49 (0) 5561-791-237  
传真: +49 (0) 5561-791-377  
电子邮箱: dfa@hahnemuehle.com

### 应急电话号码

**GIZ-Nord, Göttingen, 德国、**  
**联系电话: +49 551-19240**

## 2. 危险性概述

### 物质/混合物的GHS危险性类别

#### GHS分类

该混合物列为不具危险性。

### 象形图 (标识符)

危险说明: 不适用

防范说明: 不适用



### 3. 成分/组成信息

#### 混合物

化学特性 (物质): 水、共聚物-弥散、燃料添加剂

危险的成分:

CAS号码	名称	含量	分级
CAS 2634-33-5	1,2 - 苯并异噻唑-3 (2H) - 酮	< 0.05 %	急性毒性 4 (口服). 皮肤刺激性 2. 眼睛损伤 1. 皮肤敏感 1. 危害水生环境-急性毒性 1。
CAS 2682-20-4	2 - 甲基-2H-异噻唑-3 - 酮	< 0.05 %	急性毒性 4 (口服). 急性毒性 3 (吸入). 皮肤腐蚀 1B. 皮肤敏感 1. 特定目标器官毒性 (一次接触) 3. 危害水生环境-急性毒性 1。
CAS 26172-55-4	5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮	< 0.0006 %	急性毒性 3 (口服). 急性毒性 3 (皮肤吸收). 急性毒性 3 (吸入). 皮肤腐蚀 1B. 皮肤敏感 1. 危害水生环境-慢性毒性 1。

### 4. 急救措施

一般急救程序: 在意外或不适的情况下, 立即寻求医疗建议 (如果可能的话, 向医生出示使用说明或安全数据表)。

吸入: 把受害者带到新鲜空气处。有病痛时去看医生。

皮肤接触: 立刻用水和肥皂清洗, 和彻底再冲洗。皮肤起反应时请去看医生。脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。

眼睛接触: 立刻打开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。眼睛受到刺激时请去看眼科医生。

食入: 彻底用水漱口。请教医生。

#### 急性和迟发效应与主要症状

在敏感的人身上可能引起过敏反应。

#### 医疗注意事项

症状处理。

### 5. 消防措施

#### 灭火介质

合适的 灭火剂: 本产品不可燃, 因此灭火剂要针对周围环境配备。



## 特别危险性和有害燃烧产物

在加热或火灾时可能形成有毒气体。火灾时可能产生: 氧化氮(NOx)、一氧化碳和二氧化碳。

## 消防人员的特殊保护设备和防范措施

保护消防人员特殊的防护装备:

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

额外提示:

必须依照当地政府规定适当清除火灾残余物和受污染的灭火水。

## 6. 泄露应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急程序

提供足够的通风。勿吸入蒸汽。穿戴适当的防护装备。

脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。避免物质接触。遣离未穿戴防护装备的人员。

### 环境保护措施

勿使之进入地下水、水域或下水道。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用会吸收液体的材料(沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂)吸取。进行再清洗。

用很多水冲洗掉余渣。

## 7. 操作处置与储存

### 安全操作处置

关于安全操作的提示:

仓库和工作场所配备良好的通风和排气。避免跟眼睛和皮肤接触。勿吸入蒸汽。

穿戴适当的防护装备。接触化学药品时必须遵守一般预防措施。

脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

防火、防爆的提示:

不需要特别的措施。

### 储存

安全储存的条件和包装材料: 只能用原始容器仓储。防霜冻。保护不受炙热和直接日晒。储存温度: 25 °C。

相对空气湿度: 35-65%。

共同存放的提示:

使远离食物、饮料和饲料。

## 8. 接触控制和个体防护

### 工程控制方法

为工作场所配备良好的通风设备和/或排气设备。

也请参见第7章关于储存那一段的资料。



## 个人防护装备

### 工作场所接触限制和监督/个体防护设备

呼吸系统防护:	超过工作场所浓度极限值时必须带呼吸防护器具。 呼吸防护面具的滤器等级务必配合操作产品时会产生有害物质(气体/蒸气/喷雾/粒子)的最高浓度,浓度超过极限值时,务必使用隔离器!
手防护:	防护手套(GB 28881-2012) 必须注意防护手套制造厂家关于渗透性和穿破时间的资料。
眼睛防护:	符合GB 14866-2006规定的密封安全眼镜。
皮肤和身体防护:	工作时,穿戴适当的防护衣。
防护和卫生措施:	避免跟眼睛和皮肤接触。勿吸入蒸汽。脱掉污染的衣服,清洗后方可重新使用。 处理完毕彻底洗净双手和脸。工作中不可饮食或抽烟。用皮肤保护膏做预防性皮肤保护。

## 9. 理化特性

### 基本物理和化学性质信息

外观:	在20 °C和101.3 kPa时的机组状态: 液态 颜色: 无色-白色
气味:	特征性
气味阈值:	没有数据可使用
pH值:	8 - 10
熔点/凝固点:	没有数据可使用
沸点/沸腾范围:	没有数据可使用
闪点:	没有数据可使用
蒸发速度:	没有数据可使用
可燃性:	没有数据可使用
爆炸极限:	没有数据可使用
蒸汽压:	没有数据可使用
蒸汽密度:	没有数据可使用
密度:	1.1 - 1.2 克/毫升
可溶性:	没有数据可使用
正辛醇/水分布系数:	没有数据可使用
自燃温度:	没有数据可使用
热分解:	没有数据可使用

### 其他资料

黏度:	-
其他资料:	没有数据可使用



## 10. 稳定性和反应性

反应性:	见 10.3
稳定性:	在建议的储存条件下稳定。
危险反应:	在适当与特定的储存与处理下无危险性反应。
应避免的条件:	防霜冻。 保护不受炙热和直接日晒。
不相容的物质:	没有数据可使用
危险的分解产物:	当遵守储存和处理法规时, 不会产生有害分解产物。
热分解:	没有数据可使用

## 11. 毒理学信息

### 急性毒性

毒理效应:	此声明来自个别成分的特性。 此产品没有毒物学上的这些数据。 急性毒性 (口服): 现有数据不符合分类标准。 急性毒性 (皮肤吸收): 现有数据不符合分类标准。 急性毒性 (吸入): 现有数据不符合分类标准。 刺激皮肤: 缺乏数据。 眼损伤/眼刺激: 缺乏数据。 呼吸道过敏: 缺乏数据。 皮肤过敏: 现有数据不符合分类标准。 包含1,2 - 苯并异噻唑-3 (2H) - 酮, 2 - 甲基-2H-异噻唑-3 - 酮 和5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮.可引起过敏性反应。 胚细胞畸变/会伤害遗传基因毒性: 缺乏数据。 致癌性: 现有数据不符合分类标准。 生殖毒性: 缺乏数据。 母乳影响或通过母乳产生影响: 缺乏数据。 特别的目标器官毒性 (一次性曝光): 缺乏数据。 特别的目标器官毒性 (反复接触): 缺乏数据。 肺内吸入异物的危险: 缺乏数据。
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 12. 生态学信息

### 毒性

其他提示:	没有数据可使用
-------	---------



## 持久性和降解性

其他提示: 本产品可部分生物分解。

## 土壤中的迁移性

没有数据可使用

## 关于生态的其他资料:

一般提示: 勿使之进入地下水、水域或下水道。

# 13. 废弃处置

## 废弃物处置方法

### 废弃物

建议: 根据官署的规定处理废物。根据当地官署法规运输到适当的焚烧炉/垃圾堆放场。

### 包装

建议: 根据官署的规定处理废物。  
受污染的包装如同物质材料一样处理。  
没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。

### 其他资料

避免损害环境。

# 14. 运输信息

## 联合国危险货物编号 (UN号)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
不适用

## 美国: 交通运输部 (USA: DOT)

正确的技术名称: 不适用

## 海运 (IMDG)

正确的技术名称: 不适用  
海洋污染源: 不

## 空运 (IATA)

正确的技术名称: 不适用

### 其他资料

不是运输法规定义下的危险物品。



Hahnemühle

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

## Hahnemühle Varnish

产品代码 HM-HM02

修正: 2017/5/3

版本: 1

语言: zh-CN,TW

印刷: 2017/5/10

页: 7 / 7

### 15. 法规信息

#### 国家的规章 - 中国

没有数据可使用

#### 国家的规章 - 臺灣

没有数据可使用

#### 国家的规章 - 韩国

职业安全与健康法 不适用

化学品控制法 不适用

#### 其他规章、限制和规定

没有数据可使用

### 16. 其他信息

编制日期: 2017/5/3

#### 签发数据页的单位

联络人: 见下节1: 咨询部门

在本数据页里的资料是根据整理资料时最佳的知识现况而收集的。  
然而它们不作为保证符合特定性质的法律依据。